

NEHÉZIPARI MŰSZAKI EGYETEM

ÉVKÖNYV

1976/77.

MISKOLC, 1978

Szerkesztő bizottság:

DR. CZEPPER GÉZA rektori hivatalvezető
HORNÁK MIHÁLY tanulmányi osztályvezető
OROSZ LÁSZLÓ egyetemi adjunktus
DR. ZSÁMBOKI LÁSZLÓ tudományos főmunkatárs (felelős szerkesztő)

Felelős kiadó:

DR. TAJNAFŐI JÓZSEF rektorhelyettes

A NEHÉZIPARI MŰSZAKI EGYETEM
VEZETŐSÉGE ÉS VEZETŐ TESTÜLETEI
AZ 1976/77. TANÉVBEN

Rektor:

Dr. Simon Sándor tanszékvezető egyetemi tanár

Az egyetemi pártbizottság titkára:

Dr. Romvári Pál tanszékvezető egyetemi tanár

Rektorhelyettesek:

Dr. Kozák Imre tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Csókás János tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Tajnafői József tanszékvezető egyetemi tanár

A Bányamérnöki Kar dékánja:

Dr. Takács Ernő egyetemi tanár

Dékánhelyettes:

Dr. Kovács Ferenc egyetemi docens

A Kohómérnöki Kar dékánja:

Dr. Vorsatz Brúnó tanszékvezető egyetemi tanár

Dékánhelyettes:

Dr. Czékkel János egyetemi docens

A Gépészmérnöki Kar dékánja:

Dr. Lévai Imre tanszékvezető egyetemi tanár

Dékánhelyettesek:

Tar Sándor egyetemi docens

Dr. Drahos István egyetemi tanár

Dr. Kröell Dulay Imre egyetemi docens

A Kohó- és Fémipari Főiskolai Kar igazgatója:

Molnár László tanszékvezető főiskolai tanár

Igazgatóhelyettesek:

Gábor Bertalan tanszékvezető főiskolai tanár

Dr. Schummel Rezső tanszékvezető főiskolai tanár

A Vegyipari Automatizálási Főiskolai Kar igazgatója:

Szilágyi Gábor tanszékvezető főiskolai tanár

Igazgatóhelyettes:

Cservenka Miklós tanszékvezető főiskolai tanár

Gazdasági főigazgató:

Dr. Orosz István

HU ISSN 0133-2333

A Központi Könyvtár igazgatója:
Dr. Zsidai József

Az egyetemi Szakszervezeti Tanács és Bizottság elnöke:
Dr. Bocsánczy János tanszékvezető egyetemi tanár

Az egyetemi KISZ-bizottság titkára:
Kundrák János egyetemi tanársegéd

EGYETEMI TANÁCS

Elnöke:
Dr. Simon Sándor rektor

Tisztségük alapján tagjai:
Dr. Romvári Pál az egyetemi pártbizottság titkára
Dr. Kozák Imre rektorhelyettes
Dr. Csókás János rektorhelyettes
Dr. Tajnaí József rektorhelyettes
Dr. Takács Ernő a Bányamérnöki Kar dékánja
Dr. Vorsatz Brúnó a Kohómérnöki Kar dékánja
Dr. Lévai Imre a Gépészmérnöki Kar dékánja
Molnár László a KFFK igazgatója, Dunaújváros
Szilágyi Gábor a VAFK igazgatója, Kazincbarcika
Dr. Orosz István gazdasági főigazgató
Kundrák János az egyetemi KISZ-bizottság titkára
Dr. Cselényi József a szakszervezeti bizottság titkára

Választott tagjai:
Balláné dr. Achs Márta egyetemi docens
Berkes Rudolfné egyetemi adjunktus
Dr. Bocsánczy János tanszékvezető egyetemi tanár
Böhm József egyetemi tanársegéd
Dr. Czibere Tibor tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Gribovski László tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Horváth Zoltán tanszékvezető egyetemi tanár
Karaffa Ferenc egyetemi tanársegéd
Dr. Káldor Mihály tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Kun László tanszékvezető egyetemi docens
Dr. Lorencz Sándor egyetemi docens
Mörk János egyetemi docens
Orosz László egyetemi adjunktus
Dr. Sulcz Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Szilas A. Pál tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Terplán Zénó tanszékvezető egyetemi tanár
Tóth Levente egyetemi tanársegéd
Dr. Vőneky György egyetemi adjunktus
Dr. Zambó János tanszékvezető egyetemi tanár
Kobza Balázs revizor
Kozma Ferenc villanyszerelő
Kundrák János a KISZ-bizottság politikai munkatársa
Pásztor Zsolt V. é. gm. hallgató
Salamon Miklós IV. é. gm. hallgató

Simon Éva V. é. gm. hallgató
Szarka László V. é. bm. hallgató
Varga Ottó V. é. km. hallgató

Meghívott tagjai:
Drótos László az MSZMP Miskolc városi Bizottsága első titkára, *Dojcsák János* a DIGÉP vezérigazgatója, *Soltész István* a Csepel Vas- és Fémművek vezérigazgatója, *Dr. Tamási István* a Szénbányászati Tröszt vezérigazgató-helyettese.

Tanácskozási jogú tagjai:
Dr. Czepper Géza mb. rektori hivatalvezető, *Dr. Szokoli László* személyzeti osztályvezető, *Dr. Zsidai József* a Központi Könyvtár igazgatója

EGYETEMI PÁRTBIZOTTSÁG

Titkára:
Dr. Romvári Pál tanszékvezető egyetemi tanár

Titkárhelyettese és szervező titkára:
Dr. Sziklavári Károly egyetemi docens
Csutor Tivadar egyetemi adjunktus

Tagjai:
Ambrus Barna műhelyvezető
Balláné dr. Achs Márta egyetemi docens
Berkó Zsuzsanna egyetemi hallgató
Dr. Cselényi József egyetemi adjunktus, szb-titkár
Csirmaz István igazgató
Csutor Tivadar egyetemi adjunktus
Erdélyi Ferenc egyetemi docens
Dr. Gribovski Lászlóné nyelvtanár, a közművelődési bizottság titkára
Jaczkó László egyetemi hallgató
Dr. Kolozsvári Gábor egyetemi docens
Dr. Komócsin Mihály egyetemi adjunktus, a KISZ-bizottság titkára
Dr. Kovács Ferenc egyetemi docens
Kovács Imre lakatos
Dr. Kun László tanszékvezető egyetemi docens
Dr. Lengyel Béla egyetemi docens
Dr. Lévai Imre tanszékvezető egyetemi tanár
Lévay Mária előadó
Lizák József egyetemi adjunktus
Dr. Molnár József egyetemi docens
Novák István tudományos osztályvezető
Dr. Orosz István gazdasági főigazgató
Dr. Ortutay Miklós egyetemi adjunktus
Dr. Romvári Pál tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Simon Sándor tanszékvezető egyetemi tanár, rektor
Dr. Sulcz Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár
Szabó Dénes műszaki csoportvezető
Szávuly Ferenc festő
Dr. Sziklavári Károly egyetemi docens
Dr. Szokoli László egyetemi docens
Szolnoki Sándorné műszerész
Vass Józsefné főelőadó

AZ EGYETEMI SZAKSZERVEZETI TANÁCS ÉS BIZOTTSÁG

Elnöke:

Dr. Bocsánczy János tanszékvezető egyetemi tanár

Titkára:

Dr. Cselényi József egyetemi docens

Titkárhelyettese:

Dr. Reisz Gyula egyetemi adjunktus

Tagjai:

Balláné dr. Achs Márta egyetemi docens
Dr. Béres Lajos egyetemi docens
Bíró Andrásné előadó
Dr. Bobok Elemér tudományos munkatárs
Dr. Bocsánczy János tanszékvezető egyetemi tanár, szb-elnök
Bötte Tibor technikus
Bukhár József lakatos
Dr. Csabalik Gyula egyetemi docens
Cseh László gépkocsivezető
Dr. Cselényi József egyetemi docens, szb-titkár
Csirszki András technikus
Dr. Debreceni Elemér egyetemi docens
Dömötör Ferencné egyetemi adjunktus
Dr. Drobnai József egyetemi tanár
Fancsali József egyetemi docens
Dr. Farkas Ottóné dr. egyetemi adjunktus
Fodor Gyula műhelyvezető
Gács György egyetemi adjunktus
Gál István egyetemi tanársegéd
Gál László technikus
Dr. Gulyás József egyetemi adjunktus
Györe Jánosné főelőadó
Hornyák Mihály mb. osztályvezető
Juhász Péterné kutatási segéderő
Dr. Lévai Imréné előadó
Madarász János műhelyvezető
Majoros László egyetemi adjunktus
Nagy Gusztáv osztályvezető
Dr. Nagy Jenő egyetemi adjunktus
Nemes Györgyné takarítónő
Dr. Orosz István gazdasági főigazgató
Peleskei Lászlóné hőcsőde-vezető
Dr. Raisz Iván főiskolai docens
Dr. Reisz Gyula egyetemi adjunktus, szb-titkárhelyettes
Rutkai János üzemmmérnök
Dr. Scholtz Péter egyetemi adjunktus
Soltész Géza műhelyvezető
Dr. Steiner Ferenc egyetemi docens
Szabó Imre egyetemi tanársegéd
Szabó László egyetemi adjunktus
Dr. Szabó Szilárdné előadó

Szűcs Béláné dajka

Dr. Tarjáni György főiskolai docens

Téglássy Ferenc tanszékvezető egyetemi docens

Tóth Enikő főkönyvtáros

Dr. Tóth János egyetemi docens

Tóth Ottó egyetemi adjunktus

Ungvári Lászlóné gondnok

Varga Ottó egyetemi hallgató

Dr. Várhegyi Miklós nyugdíjas

Visnyei László egyetemi adjunktus

AZ EGYETEMI KISZ-BIZOTTSÁG

Titkára:

Kundrák János egyetemi tanársegéd

Tagjai:

Bakos György gépészmérnök-hallgató
Dörnyei Tibor gépészmérnök-hallgató
Gárgyán János bányamérnök-hallgató
Hlavács Irén kohómérnök-hallgató
Hubai László gépészmérnök-hallgató
Kostyánszki János gépészmérnök-hallgató
Kovács Piroska könyvtáros
Kovács Tibor gépészmérnök-hallgató
Kozma János gépészmérnök-hallgató
Ráczné Kovács Éva tudományos ösztöndíjas gyakornok
Rácz Pál egyetemi tanársegéd
Szemmelweis Tamás egyetemi tanársegéd
Vas Ervin gépészmérnök-hallgató
Virág János kohómérnök-hallgató

TANÉVNYITÓ

(1976. szeptember 11.)

A Himnusz elhangzása után dr. Simon Sándor, egyetemünk rektora köszöntötte a tanévnyitó résztvevőit és vendégeit, külön is megemlékezve azokról, akik fél évszázaddal ezelőtt kaptak mérnöki diplomát az NME jogelődjén, a Selmeci Bányászati Akadémián vagy a Soproni Bánya- és Erdőmérnöki Főiskolán.

„Ma ünnepi tanácsülésünk feladata a Nehézipari Műszaki Egyetem 28. tanévének megnyitása és a kitüntető arany- és vasoklevelek adományozása, illetve azok ünnepélyes átadása – mondta dr. Simon Sándor. – Noha ünnepségünk e két aktusa jellegét tekintve és külön-külön értékelve más fogalmat reprezentál – az egyik egy új feladat kezdetét, a másik egy befejezett munka elismerését –, mégis az egyetemek életében e két fogalom egymással szorosan összefüggő gondolatot fejez ki; egy régen volt kezdet, vagyis a múlt és a jelen kezdete integrációját. Ez az integráció nem csupán e két fogalomnak egymáshoz szorosan kapcsolódó szimbóluma, hanem a folyamatosság és megújulás elengedhetetlen követelménye, és egyben záloga is. Éppen ezért mi azt is számon tartjuk, hogy bánya- és kohómérnöki karaink révén jogelőd intézményünk, a Selmeci Bányászati Akadémia alapítása óta 207 év telt el, s ezt büszkén saját múltunknak is valljuk.”

Egyetemünk rektora felhívta az elsőévesek figyelmét, hogy már a kezdet kezdetétől fogva, egyetemi éveik alatt úgy éljenek és dolgozzanak: –, hogy büszkén vallhassák, valóban részesei az alma mater haladó hagyományai művelésének.

Kedves Ifjú Barátaim!

Nem vehetik zokon tőlem – folytatta dr. Simon Sándor –, hogy annyira hangsúlyozom az egyetemi élet nem éppen könnyű részét, a tanulmányi munkát, de ez kötelességem, hiszen ez az egyetem létezésének oka és alapvető feladata. Jól tudom, hogy nem egyszerűen mérnököket, hanem szocialista mérnököket kell képeznünk, olyanokat, akik elmélyült és alapos szakismereteik mellett, magasfokú társadalmi kötelességtudattal felvértezve, testben és lélekben egészségesen, az alkotni vágyás energiájával eltelve távoznak egyetemünkről. Kérem, használják fel a KISZ-szervezet erejét, közös feladataink minél eredményesebb megoldásához. Hallgatóságunk döntő többsége kollégiumokban lakik, itt az egyetem területén, és biztosítja Önöknek a kényelmes, gondtalan egyetemi körülményeket. Népünk nagy anyagi áldozattal hozta létre a kollégiumokat, s tartja fenn azokat. Elvárjuk ezért minden kollégiumban lakó hallgatóinktól, hogy megtartsa a házirendet, magatartásával ne zavarja a környezetét, s vegye ki részét a kollégiumi közösségi munkából.

Kialakult szokás, hogy tanévnyitókon egész egyetemi kollektívánk előtt a soron következő tanév feladatairól is szólnunk. Az MSZMP oktatáspolitikai határozata végrehajtása során az előző tanévekben jelentős erőfeszítéseket tettünk oktató-nevelő és kutatómunkánk fejlesztése érdekében.

Mindezek korszerű keretet jelentenek egyetemi munkánk továbbfejlesztésére. Alapvető teendők az elkövetkező tanévekben, hogy a kereteket minél magasabb szintű, időt álló és gazdag tartalommal töltsük meg. E feladat a korszerűsített tantervek és programok, szakkollégiumi rendszerünk egységes nevelési rendszerünk és kutatási terveink alapján jelentős erőfeszítéseket kíván egész egyetemünkötől, oktatói karunktól és hallgatóinktól is.

Alapvető feladata mindenkinek, oktatónak, hallgatónak és nem oktató dolgozónak – a fentiek megvalósítása érdekében – saját munkájának kifogástalan, példamutató elvégzése.

Az utóbbi években jelentkező nem kedvező jelenségek ellensúlyozására fokoznunk kell a rendszeres és folyamatos tanulmányi munkát, ennek elősegítését és az évközi értékelések jelentőségét.

Az oktatáspolitikai határozat végrehajtására hozott 1973. március 1-i egyetemi tanácsi határozat a következő átfogó feladatot tűzi az egyetem elé:

- „A képzés minden fázisában a mérnöki ismeretek elméleti megalapozására,
- a munkafolyamatok elemző vizsgálatára,
- az alkotóképesség és az önálló szakmai tájékozódás kifejlesztésére kell törekedni”

Szükségesnek ítélem ezeknek az elveknek ismételt hangsúlyozását nemcsak azért, hogy azokat mint hosszabb távra szóló megállapításokat felelevenítsem, hanem azért is, mert a korszerűsített tanterveink és programjaink alapján folyó oktatásunk, a szaktantárgyak révén most jutott olyan fázisba, ahol ezeknek az elveknek megkülönböztetett súlyuk van.

Engedtessek meg egy idézet az MSZMP Központi Bizottságának az állami oktatással foglalkozó 1972. júniusi ülésén elhangzott előadói beszédből. „Az ifjúságot olyaná kell nevelni, hogy természetévé válják az érdeklődés, és tanuljon meg tanulni, éljen benne a felelősség és kötelességtudat. Akit így készítenek fel a munkára és az életre, az el tudja sajátítani mindazt, amire hivatásának gyakorlása közben szüksége lesz.”

Az egyetemi tanács határozatának elvei és az előadói beszéd idézete szellemében folyó oktatói-nevelői és tanulmányi munka a tanév egyik legfontosabb feladata.

Néhány olyan feladatot is megemlítek, amelyek sajátosan e tanévhez kapcsolódnak: a kedvezőbb felvételi jelentkezési létszámok alapján kb. 90 bányamérnök- és gépészmérnök-hallgatót 0 évfolyamra vettünk fel. Ők katonai szolgálat teljesítése után a következő tanévben kezdik meg egyetemi tanulmányaikat.

A gépészmérnöki karon a folyó tanévben a kétlépcsős kísérleti gépészmérnök-képzésnek már a második fokozata kezdődik. Sok főiskoláról és főiskolai karról összesen 78 hallgató kapott arra lehetőséget, hogy kiegészítő egyetemi tanulmányok után okleveles gépészmérnök lehessen. Megemlítem még, hogy a kohómérnöki karon e tanévben kezdődik a fémtani ágazaton a mérnöki ismeretek egyik alaptudományának, a műszaki anyagszerkezetannak elmélyültebb oktatása. Remélhető, hogy ez a képzési irány a másik két karon is éreztetni fogja hatását.

„Azt a hatalmas erőt, mely egyetemünkön szellemi kapacitásában, ifjúságunkban a tanulási kedvben, a sportban, közművelődési potenciálban rejlik, okosan kell hasznosítani, mind az intézmény falai között, mind pedig városunk, hazánk gazdasági és társadalmi életében.”

Ezután az arany oklevelek átvételére megjelent volt diákokhoz szólt.

„Az egyetem tanácsa és a magam nevében is legmélyebb tiszteltünket és megbecsülésemet fejezem ki azért az 50, illetve 65 éves bányamérnöki és kohómérnöki munkásságért, mellyel az alma mater igen magas elismerését érdemelték ki. Ennek jeléül nyújtom át most Önöknek az arany okleveleket és Bajkó Andor bányamérnöknek másodszor is a vasoklevelet, aki legnagyobb sajnálatunkra egészségügyi állapota miatt nem tudott megjelenni.

Nem könnyű életpályájukon Önök mindig helytálltak, becsülettel, legjobb tudásuk szerint végezték feladatukat. Azzal, hogy a tanévnyitó ünnepségen, új diákjaink köszöntésével egyidőben nyújtjuk át e kitüntető díszokleveleket, azt is kifejezzük, hogy mennyire megbecsüljük volt diákjainkat, az iparban, gazdasági és a tudományos életben dolgozó mérnökeinket.”

Ezután az egyetem rektora átnyújtotta az aranyoklevelet az ünnepségen résztvevő Becker Ferenc, dr. Ember Kálmán, Félegyházi Dezső és Hegedűs Zoltán okleveles bányamérnököknek, valamint dr. Becker Ervin okleveles fémkohómérnöknek, Kármán Dezső és dr. Verő József okleveles vaskohómérnököknek. A kitüntetettek nevében dr. Verő József professzor, Kossuth-díjas akadémikus mondott köszönetet.

Az ünnepség az Internacionálé hangjaival ért véget.

A TANÉV FONTOSABB ESEMÉNYEI

MISKOLCON

1976. szeptember 11-én volt az 1976/77. tanév megnyitó ünnepsége. Az évnyitón megjelentek a megyei és városi párt és tanácsi szervek, a társadalmi szervezetek, valamint a nagyüzemek képviselői. Megjelent az ünnepségen Csépanyi Sándor az MSZMP KB tagja, kohó- és gépipari miniszterhelyettes, valamint dr. Garamvölgyi Károly oktatási miniszterhelyettes. Az ünnepség keretében az egyetem rektora 1 vasoklevelet és 10 aranyoklevelet nyújtott át bányá-, illetve kohómérnökök részére.

1976. október 19-én ünnepélyes keretek között nyújtotta át az egyetem rektora a Kiváló Kollégiumi Részleg Mozgalom nyertesének az egyetem vezetősége elismerő oklevelét.

1976 október végén, illetve november 10-én zajlottak le a kari, oktatói-dolgozói és az intézményi ifjúsági parlamentek.

1976. november 5-én volt a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 59. évfordulójának megünneplése. Az ünnepi beszédet dr. Kun László tanszékvezető egyetemi docens tartotta. Az ünnepség keretében nyújtotta át a KISZ KB Intéző Bizottság képviselője az egyetemi KISZ-bizottság titkárnak a KISZ KB Vörös vándorzásjelét. Az ünnepség utáni rendkívüli egyetemi tanácsülésen 18 főt avatott az egyetem tanácsa műszaki egyetemi doktorrá. Ugyanezen a napon került sor 27 huszonöt éves, 18 húszéves és 45 tízéves tőrszolgálatosok ünnepélyes átadására.

1976. novemberében Miskolc városi Tanács kiállítással egybekötött tájékoztatókon ismertette az egyetem közvéleménye előtt a város fejlesztésére kidolgozott terveket.

1976. december 21-én nyilvános rendkívüli egyetemi tanácsülés keretében Mihail Fjodorovics Szemko Lenin Érdemrenddel háromszorosan kitüntetett egyetemi tanárt, a Harkovi Műszaki Egyetem rektorát, Tárczy-Hornoch Antal Kossuth- és Állami-díjas akadémikust, többszörös tiszteletbeli doktort, nyugalmazott egyetemi tanárt, Vendel Miklós Kossuth-díjas akadémikust, nyugalmazott egyetemi tanárt, Verő József kétszeres Kossuth-díjas akadémikust, egyetemi tanárt a műszaki tudományok és az oktatás fejlesztése területén szerzett kimagasló érdemeik elismeréséül az egyetem tanácsa tiszteletbeli doktorává fogadta.

1977. március 7-én központi egyetemi ünnepség volt a Nemzetközi Nőnap alkalmából.

1977. március 22. és 27. között került sor a Miskolci Egyetemi Napok megrendezésére.

1977. március közepén került sor mindhárom karon kibővített kari tanácsülésen az egyetemi tanulmányi emlékérmek kiosztására, s a vele járó pénzjutalmak átadására, a kiemelkedő tanulmányi és közösségi munkát végzett hallgatók részére.

1977. április 1-én került sor hazánk felszabadulása 32. évfordulója megünneplésére. Ünnepi beszédet dr. Farkas Ottó egyetemi tanár tartott. Az ünnepség után rendkívüli egyetemi tanácsülésen 13 főt avatott az egyetem tanácsa műszaki egyetemi doktorrá.

1977. április 28-án – Borsod megyei tartózkodása során – meglátogatta az egyetemet Óvári Miklós az MSZMP Központi Bizottságának titkára, akit dr. Bodnár Ferenc a megyei pártbizottság első titkára, Deme László a megyei pártbizottság titkára és Drótos László a városi pártbizottság első titkára kísért el egyetemi látogatásra. A vendéget az egyetem rektora rektori tanácsülés keretében tájékoztatta az egyetem életéről, eredményeiről és problémáiról.

1977. május 1-i felvonuláson az egyetem oktatói, hallgatói és dolgozói nagy számban vettek részt.

1977. május 31. és június 3. között került sor az egyetemi oktatók részére szervezett Pedagógiai Továbbképző Tanfolyamra.

1977. június 3-án került sor a pedagógusnap tiszteletére rendezett ünnepségre, amelyet az egyetemi KISZ-bizottság szervezett. Az ünnepség keretében hirdették ki a pedagógusnap tiszteletére kiírt oktatói pályázatok eredményeit.

1977. június 24-én tartották végzős hallgatóink hagyományos ballagásukat, amelyen Miskolc város lakosságától búcsúztak.

1977. június 25-én tartotta az egyetem diplomakiosztó ünnepségét, amelyen közel kétezer vendég vett részt.

1977. június 28-án és 29-én zajlottak le a szóbeli felvételi vizsgák.

1977. július 14-én leplezték le Janáky Istvánnak, az egyetem tervezőjének emléktábláját. Az emléktábla leleplezése alkalmából méltató beszédet mondott dr. Simon Sándor az egyetem rektora, valamint Gáspár Tibor a Magyar Építőművészek Szövetsége főtítkára.

A tanév során az egyetemet számos külföldi delegáció, valamint a barátsági szerződésben levő egyetemek oktatói látogatták meg. Az egyetem képviselőjében több külföldi jubileumon konferencián, kongresszuson vettek részt az egyetem vezetői és oktatói. Számos tudományos konferencia megrendezésére került sor mindhárom kar, valamint társegyetemek szervezésében. Az egyes rendezvényeken képviseltették magukat a minisztérium, a megyei és városi párt- és tanácsszervek vezetői, az iparágak képviselői is.

DUNAÚJVÁROSBAN

1976. július 1–2. Szóbeli felvételi vizsgák.

1976. július 5–9. Neumann János Számítógép-tudományi Tábor.

1976. július 29–augusztus 1. Uszty Ilminski Felkészítő Tábor.

1976. szeptember 3. Tanévnyitó ünnepség.

1976. október 9. Chilei szolidaritási nagygyűlés.

1976. október 12. Kommunarszki ipari delegáció látogatása.

1976. október 15–19. Sz. L. Galikov professzor, a Harkovi Egyetem tanárának látogatása.

1976. november 4. A Nagy Októberi Szocialista Forradalom 59. évfordulója alkalmából rendezett ünnepség. Ünnepi beszédet Barsi Eténé főiskolai adjunktus mondott.

1976. november 12–13. Anyagmozgató Üzem-mérnökök Konferenciája.

1976. november 23. Vietnami delegáció látogatása.

1976. december. A Riesai Mérnökiskola oktatóinak cseretanulmányútja.

1976. december 14–17. Mérnöki Továbbképző előadássorozat: hegesztés-technológia.

1977. március 30. Alakítás-technológiai Tanszék Szakmai Napja.

1977. március 31. Hazánk felszabadulásának 32. évfordulójára rendezett ünnepség. Ünnepi beszédet mondott: Varga Gábor tanszékvezető főiskolai docens.

1977. március 11. és 17. Névadó ünnepség.

1977. április 4–9. „Felvételi Előkészítő Bizottság” Tábora.

1977. április 6–8. Államvizsgák.

1977. április 6–8. XIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Számítástechnikai Szekciójának Ülése.

1977. április 18–május 5. Környezetvédelmi kiállítás.

1977. április 25–30. Rózsa Ferenc Kollégiumi Hét.

1977. május 9–19. 0-évfolyamos tanfolyam.

1977. június 3. Pedagógusnap Ünnepség.

1977. június 13–14. Üzem-mérnök-továbbképzés.

1977. június 20–24. Államvizsgák.

1977. június 25. Ünnepélyes diplomakiosztás.

1977. június 29–30. Szóbeli felvételi vizsgák.

KAZINCBARCIKÁN

1976. június 30. és július 1–2. Az államvizsgán üzem-mérnöki oklevelet szerzett nappali tagozaton 75 fő és levelező tagozaton 22 fő.

1976. július 3. Oklevélkiosztó ünnepség. Ünnepi beszédet mondott dr. Simon Sándor az egyetem rektora.

1976. szeptember 6. Az 1976/77. tanév megnyitó ünnepsége. Ünnepi beszédet Szilágyi Gábor igazgató mondott. Az ünnepségen részt vettek a városi pártbizottság, a városi tanács és a Borsodi Vegyi Kombinát képviselői.

1976. szeptember 29. Ünnepélyes tanévnyitó a levelező tagozaton. Ünnepi beszédet Szilágyi Gábor igazgató mondott.

1976. október 15. A kari tanácsülés megtárgyalta és elfogadta a 'kar 1976/77. tanévi munkatervét.

1976. október 29. Hallgatói ifjúsági parlament. Beszámolót tartotta Szilágyi Gábor igazgató. Megjelent Horváth Attila, az MSZMP KB Tudományos Közoktatási és Kulturális Bizottságának tagja, Vinczenti Lászlóné az Oktatási Minisztérium főelőadója és a városi párt, tanács, KISZ, a BVK képviselője.

1976. október 30. Dolgozói ifjúsági parlament. A beszámolót Cservenka Miklós igazgatóhelyettes tartotta.

1976. november 4. A Nagy Októberi Szocialista Forradalom 59. évfordulójának megünneplése. Ünnepi beszédet mondott Tóth Bertalan igazgatói hivatalvezető. Az ünnepségen adta át Szilágyi Gábor igazgató az 5 éves és a 10 éves törzsgárda-jelvényeket, s a vele járó pénzjutalmat, a hallgatóknak az egyéni és a csoportos tanulmányi jutalmakat, a városi párt, tanács és KISZ-szervek képviselőinek jelenlétében.

1976. november 13. A hagyományos gólyabál. Megnyitotta Körtvélyes István a Borsodi Vegyi Kombinát igazgatója.

1977. április 2. Felszabadulási ünnepségen részt vettek a városi párt, tanács és KISZ-szervek képviselői. Ünnepi beszédet mondott Faul Jenő osztályvezető. Szilágyi Gábor igazgató az ünnepségen adta át a Miniszteri Dicséret kitüntetést Jónap Károly tanszéki mérnöknek.

1977. április 6–8. A főiskolánkon rendezték meg a XIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Kémiai Szekciójának ülészeit. Az ünnepélyes megnyitón dr. Benedek Pál egyetemi tanár a Magyar Tudományos Akadémia tagja tartott előadást. „Az intuíció és a tervezés szerepe az ipari kutatásban” címmel. A megnyitón az Oktatási Minisztériumot Krish Ernő osztályvezető-helyettes, a záróülésen a KISZ Központi Bizottságot dr. Váradi Zoltán, az Oktatási Minisztériumot Vinczenti Lászlóné főelőadó képviselte. Az elnökségben képviseltették magukat a városi párt, tanács, KISZ-szervek és még 12 egyetem, illetve főiskola.

1977. április 25–30. „Bláthy Napok” hagyományos kollégiumi rendezvénysorozat keretében kulturális, sport, „rongyosbál” és egyéb rendezvényekre került sor.

1977. április 30. A végzős hallgatók megszervezték a „Vidám ballagás”-t, melyet tréfás, verses, zenés műsor előzött meg.

1977. május 11. Kari tanácsülés megtárgyalta és elfogadta a kar fejlesztésének feladata és a rendszerszervező ágazat tantervének felülvizsgálatáról szóló jelentést, és állást foglalt az igazgató-helyettesi megbízás további 3 évre történő meghosszabbítása mellett.

1977. május 25. Szabad pártnap formájában megtartott politikai tárgyú oktatási értekezleten „A nemzetközi helyzet időszzerű kérdései” címmel Józsa Imre az MSZMP városi bizottságának titkára tartott előadást.

1977. május 31–június 2. A főiskolánkon rendezte meg a BVK a KGST vegyipari bizottságának ülészeit.

1977. június 27–30. Szóbeli felvételi vizsga. Nappali tagozatra jelentkezett 112 fő, szóbelire bocsátható 70 fő; levelező tagozatra jelentkezett 90 fő, szóbelire bocsátható 41 fő.

1977. június 29. Oktatói értekezleten „Időszzerű ideológiai kérdések az MSZMP KB 1976. október 26-i határozatai alapján” címmel Deme László az MSZMP Borsod megyei Bizottságának titkára tartott előadást.

1977. július 4–6. Az államvizsgán üzemmérnöki oklevelet szerzett nappali tagozaton 88 fő és levelező tagozaton 13 fő.

1977. július 7. Oklevélfiosztó ünnepség. Ünnepi beszédet mondott dr. Simon Sándor az egyetem rektora.

ELHALÁLOZTAK

Lerch József
Dr. Gyulay Zoltán
Kocsis László
Uray Vilmos
Iván Mihály
Dr. Hidasi Károly
Varga József

szakmunkás	1977. január 14.
egyetemi tanár	1977. február 9.
kapus	1977. február 24.
egyetemi tanár	1977. április 11.
betanított munkás	1977. április 23.
egyetemi adjunktus	1977. május 22.
betanított munkás	1977. június 11.

DR. GYULAY ZOLTÁN (1900–1977)

Váratlanul, halálos gázolás áldozataként – életének 77. évében, alkotóerejének teljében – vesztette életét 1977. február 9-én GYULAY ZOLTÁN egyetemi tanár, a föld- és ásványtudományok kandidátusa, műszaki doktor, a Központi Bányászati Múzeum ny. igazgatója. A magyar bányászati és benne a magyar felsőoktatás egyik legkiválóbb egyéniségét, a hazai olajbányászat egyik úttörőjét, az olajmérnök-képzés megteremtőjét veszítette el.

1900-ban született Csáktornán. A középiskolát Sopronban jeles érettségivel végezte. Sopronban szerezte kitüntetéses bányamérnöki oklevelét is. 1925 és 1934 között az alma mater mechanikai és bányaműveléstani tanszékén tanárságát. 1935-ben eljegyezte életét az olajbányászattal. Az ekkor Dunántúlra koncessziót nyert EUROGASCO Mihályi-l. fűrésznál fűrőmunkásként kezdte gyorsan felfele ívelő pályáját. Hamarosan üzemvezető, aztán központi műszaki előadó, majd a közben megalakult MAORT – a Magyar Amerikai Olajipari Rt. – nagykanizsai tervezési és építési osztályának vezetője, később központi főfelügyelője, ügyvezető igazgatója, majd ezt követően a vállalat államosításáig vezérigazgatója. A MAORT államosítása után továbbra is vezető beosztásokat tölt be; 1950-ben a Dunántúli Ásványolaj Központ helyettes vezérigazgatója. Ekkor azonban már mindinkább az oktatás, a tudomány felé fordult az érdeklődése. 1950-ben már a Műszaki és Gazdasági Akadémia tanára, és csakhamar – 1951 májusában – a minisztertanács tanszékvezető egyetemi tanárrá nevezte ki alma materünkre. Itt megszervezi az olajmérnök-képzést. Az Olajtermelési Tanszéknek 15 éven át vezetője, és élete végéig előadója az olajtermelési-rezervoarmérnöki tudományágnak. Közben két ízben (1951–1955 és 1961–1964 között) a bányamérnöki kar dékánja. 1957-től az MTA Olajbányászati Kutató Laboratóriumának igazgatója, 1970–1975 között a Központi Bányászati Múzeum igazgatója.

Oktatási tevékenysége túlterjedt határainkon, az ősi freibergeri bányászakadémiára is, ahol – vendégprofesszori meghívást teljesítve – két féléven át adta elő a rezervoár-mechanika tárgyát; előadásait német nyelven is kiadták. Ez irányú érdemei elismerésül 1965-ben ez az Akadémia – 200 éves jubileuma alkalmával – tiszteletbeli szenátorává választotta, és az ezzel járó ezüstláncal tüntette ki.

Életútjának csak szűkszavú keretét tartalmazó méltatása nem lenne helyes, ha nem emlékeznénk meg e helyütt is sokoldalú, kivételes műveltségéről, a bányászati múlt és az ősi alma mater iránti szeretetéről és lenyűgöző technika-történeti tudásából eredő kutatásairól.

Gazdag és változatos életpályáját igen sok maradandó ipari, tudományos alkotás és oktatási siker kíséri. Ilyen az ipariak között az első magyarországi rotary-rendszerű kutatófúrások leemléltetése, az első nagyobb európai olajtávvezeték tervezése és építésének irányítása, zalai olajmezők mintaszerű műszaki létesítményeinek, gázolintelepeinek tervezése. A tudományos teljesítmények közül kiemelhető a rezervoarmérnöki tudomány alapjainak lerakása – hiszen e téren iskolát teremtett hazánkban –, az alapkutatások beindítása, a magyar nyelvű szakirodalom megalapozása. Emellett a legkiemelkedőbb alkotása – Ő maga is ennek tartotta – a világ szénhidrogén-bányászata irodalmának teljes spektrumát átfogó azon értékelő bibliográfia, amelynek egyik kezdeményezője, két fontos fejezetének szerzője, s amelyből a BKL Kőolaj és Földgáz különszámaként immár kilencedik vaskos füzetet jelent meg.

Életének minden szakaszában közéleti ember volt. Meghatározó volt a tevékenysége az egyesületre, arra az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesületre is, amelynek 55 éven át tagja volt. Első alelnöke volt az 1941-ben alakult Dunántúli Olajvidéki Osztálynak, a ma Kőolaj-, Földgáz- és Vízszakosztálynak, majd felelős szerkesztője a Bányászati és Kohászati Lapoknak. Az egyesületnek több ízben választmányi tagja, alelnöke volt, majd 1966 és 1972 között elnöki tisztét viselte. 1972 óta tiszteleti tagja az OMBKE-nek, amint hogy tiszteleti tagja a Természettudományi Ismeretterjesztő Társulatnak is.

Csak hiányosan vázolt gazdag életművét, ipari-műszaki és tudományos működését számos kitüntetés és elismerés övezte: a már említett freibergeri szenátori láncon kívül a Felsőoktatás Kiváló Dolgozója, a „Szocialista Munkáért” Érdemérem, a Munka Érdemrend arany fokozata, valamint az OMBKE Wahlner Aladár Emlékérme, Zorkóczy Samu Emlékérme, valamint a Zsigmond Vilmos Érem és a Christoph Traugott Delius Érem első példánya.

URAY VILMOS (1914–1977)

Budapesten született 1914. május 10-én. Szorgalmas, példás előmenetelű tanuló volt. Középiskolai tanulmányait Pápan és Budapesten, – a család nehéz anyagi helyzete miatt – részben munka mellett, magánúton végezte. Volt raktárnok, írnok, küldönc, műszerész, műszerész-revizor stb. 1937 tavaszán érettségizett és még ez évben felvették a budapesti műegyetem gépészmérnöki karára. Tanárai, akik szerették a kedves és mindenben példamutató hallgatót, nem sejtették, hogy órák után újságot hord, korrepetál, éjszakába nyúló rajzolási és másolási munkákat vállal azért, hogy a tanulási és megélhetési költségeit biztosítsa. Még egyetemi hallgató, amikor a műegyetem fizikai intézete kisegítő gyakornoknak hívja meg, sőt 1941-ben, egy évvel diplomájának megszerzése előtt, díjas gyakornoknak nevezik ki a villamosgépek és mérések tanszékére.

1946-tól Budapesten a villamosipari középiskolában és meghívott előadóként az Állami Műszaki Főiskolán tanít. 1950-ben a Műszeripari Kutató Intézetbe helyezik át, ahol a mutatóműszerek mozgás-egyenletével és a távmérés problémáival foglalkozott.

A Nehézipari Műszaki Egyetemre 1951 szeptemberében nevezték ki egyetemi docensnek, ugyanakkor megbízták az 1950-ben létesült elektrotechnikai tanszék vezetésével is. Legnehezebb időszakban vette át a tanszék irányítását. Írott egyetemi jegyzetek, példatárak, demonstrációs eszközök nem álltak rendelkezésre. Mindezeket ő teremtette meg. Az ő érdeme az, hogy már az első évben ideiglenes mérőhelyeken elkezdődtek a laboratóriumi gyakorlatok, irányításával elkészült az elektrotechnikai példatár és megjelent az általa már korábban megírt elektrotechnikai egyetemi jegyzet.

1952 szeptemberében a jelenlegi helyére költözött a tanszék. Uray Vilmos fáradtságot nem ismerő munkájának, szervezőképességének és utánjárásának köszönhető, hogy az ipari üzemek megértő segítségével rövid időn belül új laboratóriumokban ismerkedhettek hallgatóink az elektrotechnikával.

Kiváló oktató volt, előadásait a szakmai szeretet, a leendő mérnökmenedzsek iránti nagy tisztelet

és a mérnökké nevelés felelősségérzete hatotta át. 1976-ban nyugállományban vonult, de az oktatást, a fiatalok nevelését változatlan szeretettel folytatta korai haláláig.

Tudományos munkáját 11 könyve, 4 szabadalma, itthon és külföldön megjelent publikációi fémjelzik. Jelentős eredményeket ért el az elektroacél-gyártás energetikájához és az ív-kialakításához kapcsolódó kérdésekben. Ugyancsak tudományos értékűek a kaszkád-kapcsolású aszinkron-motoros hengerműi hajtásokkal kapcsolatos kutatásai és publikációi.

Tevékenyen részt vett a Magyar Elektrotechnikai Egyesület munkájában, évekig a borsodi egyesület vezetőségi tagja volt. Munkájának elismerésül a Magyar Elektrotechnikai Egyesület országos konferenciáján 1975-ben jubileumi díjjal tüntették ki.

Élete gazdag, tartalmas, a munkáját szenvedélyesen szerető, példamutató élet volt. Amikor 1976 júniusában kitüntetését, a Munka Érdemrend ezüst fokozatát átvette, reméltük, hogy még évekig tanulhatunk tőle. 1977. április 1-én még tanított, április 11-én meghalt. Élete, munkássága, ifjúságszeretete, kedves magatartása példakép marad.

A NEHÉZIPARI MŰSZAKI EGYETEM KARAI, TANSZÉKEI, EZEK VEZETŐI, OKTATÓI ÉS DOLGOZÓI

BÁNYAMÉRNÖKI KAR

Dékán:

Dr. Takács Ernő

egyetemi tanár

a műszaki tudományok kandidátusa

Dékanhelyettes:

Dr. Kovács Ferenc

egyetemi docens

a műszaki tudományok doktora

Dékáni Hivatal

Hivatalvezető:

Dr. Demcsik Tamás

Előadó:

Dr. Rozgonyi Tiborné

Molnár Lászlóné

Hivatalsegéd:

Nagy Lajosné

ÁSVÁNYELŐKÉSZÍTÉSI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:

Dr. Tarján Iván

a műszaki tudományok kandidátusa

kitüntetései:

Munka Érdemrend ezüst fokozat,

Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,

A Nehézipar Kiváló Dolgozója

Egyetemi tanár:

Dr. Pethő Szilveszter

a műszaki tudományok doktora

kitüntetései:

Munka Érdemrend bronz fokozat

Dr. Tarján Gusztáv (nyugdíjas)

akadémikus,

a műszaki tudományok doktora

kitüntetései:

Kossuth-díj II. fokozat (kétszer)

Munka Érdemrend arany fokozat

Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

A Nehézipar Kiváló Dolgozója

Egyetemi docens:

Dr. Debreczeni Elemér

a műszaki tudományok kandidátusa

kitüntetései:

Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

A Bányászat Kiváló Dolgozója

Dr. Schultz György

a műszaki tudományok kandidátusa

Egyetemi adjunktus:

Dr. Balla László (mellékfoglalkozású)

Dr. Csőke Barnabás

Meggyes Tamás

Dr. Tompos Endre

Egyetemi tanársegéd:

Böhm József

kitüntetései:

Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Tanszéki előadó:

Dr. Takács Ernőné

Tanszéki adminisztratív ügyintéző:

Csenge Istvánné

Tanszéki mérnök:

Antal Gábor

Szabó Endréné

Tanszéki mechanikus:

Kiss László

Vincze Gábor

Tanszéki önálló laboráns:

Balogh Árpádné

Gyopár Miklósné

Kisegítő:

Pekár Csik Józsefné

Hivatalsegéi:
Szokolai Zoltánné

Az MTA státusában:
Tudományos munkatárs:
Dr. Horváth László

Önálló laboráns:
Zámpory Vilma

ÁSVÁNY- ÉS KÖZETTANI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi docens:
Dr. Pojgák Tibor
kitüntetései:
Magyar Népköztársasági
Érdemérem arany fokozat,
a Földtani Kutatás Kiváló Dolgozója,
a Vízgazdálkodás Kiváló Dolgozója

Egyetemi docens:
Dr. Egerer Frigyes
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat,
a Földtani Kutatás Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:
Csordás István
Kossuth Gáborné
Dr. Wallacher László

Tanszéki mérnök:
Fehérvári István
Namesánszki István

Ösztöndíjas gyakornok:
Tulák László

Tanszéki adminisztratív ügyintéző
Bodó Lajosné

Tanszéki technikus:
Kozma Ferencné

Tanszéki laboráns:
Szabó Andrásné

Szakmunkás:
Oláh Gábor

Hivatalsegéd:
Varga Ferencné

BÁNYAGÉPTANI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Bocsánczy János
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
Munka Érdemérem,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Nehézipar Kiváló Dolgozója,
Felszabadulási Jubileumi Emlékérem

Egyetemi docens:
Dr. Gózon József
a műszaki tudományok kandidátusa
Dr. Nánási Tibor
a műszaki tudományok kandidátusa

Egyetemi adjunktus:
Dr. Vőneky György
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi tanársegéd:
Morvai Tibor
Sümege István

Ösztöndíjas gyakornok:
Csabai László

Tanszéki előadó:
Kocsis Istvánné

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Dr. Gózon Józsefné

Tanszéki technikus:
Füleki Zoltán
Kovács Miklós

Tanszéki mechanikus:
Kapcsos Gyula
Tóth Sándor

Hivatalsegéd:
Rausz Imréné

Az MTA státusában:
Tudományos műszaki ügyintéző:
Greutter Antal
Keresztúri Ferenc
Dr. Vőneky Györgyné

Adminisztratív ügyviteli alkalmazott:
Pintér Károlyné

Meghívott előadók:
Dr. Érsek Elek
c. egyetemi docens
Bányászati Tervező Intézet, főmérnök
(Bányászati Szállítóberendezések II.)
Dr. Falk Richárd
nyugdíjas egyetemi tanár
a műszaki tudományok kandidátusa
(Géptan I.)
Nagy László
Borsodi Szénbányák Vállalat, cs.-vez. főmérnök
(Bányászati termelőgépek II.)

Meghívott gyakorlatvezető:
Kupay János
Borsodi Szénbányák Vállalat, főelőadó

BÁNYAMŰVELÉSTANI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Zambó János
akadémikus,
a műszaki tudományok doktora
kitüntetései:
a Magyar Népköztársaság
Állami Díja I. fokozat,
Kossuth-díj II. fokozat,
Munka Érdemrend
arany fokozat (kétszer),
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
Szocialista Munkáért Érdemérem,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
Bányász Szolgálati Érdemérem
arany fokozat,
a Moszkvai Bányászati
Egyetem díszdoktora

Egyetemi docens:
Dr. Bodon Pál (másodállású)
a műszaki tudományok kandidátusa
Dr. Kovács Ferenc
a műszaki tudományok doktora
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat,
a Bányászati Kiváló Dolgozója,
Bányász Szolgálati Érdemérem
bronz fokozat

Dr. Patvaros József
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
a Bányászati Kiváló Dolgozója,
Bányász Szolgálati Érdemérem
ezüst fokozat

Egyetemi adjunktus:
Házi József (mellékfoglalkozású)
Dr. Földesi János (mellékfoglalkozású)
Kemény Gyula (mellékfoglalkozású)
Schmotzer Imre (mellékfoglalkozású)
Dr. Szentpéteri Ernő (mellékfoglalkozású)
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó

Egyetemi tanársegéd:
Budai László
Buócz Zoltán

Tanszéki főmunkaerő:
Köteles Lászlóné

Tanszéki előadó:
Heidrich Lászlóné

Tanszéki adminisztratív ügyintéző:
Tóth Anna

Tanszéki mechanikus:
Babics László
Vécsey Ervin

Tanszéki laboráns:
Kozma Jánosné

Hivatalsegéd:
Czigány Vincéné

Az MTA státusában:
Tudományos főmunkatárs:
Dr. Janositz János
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Tudományos munkatárs:
Benke László

Műszaki-gazdasági ügyintéző:
Szilágyi József

Tudományos segédkutató:
Kóhalmy Gáborné

FÖLDTAN-TELEPTANI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Richter Richárd
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Nehézipar Kiváló Dolgozója, (kétszer)
a Földtani Kutatás Kiváló Dolgozója

Egyetemi tanár:
Dr. Juhász József
a műszaki tudományok doktora
kitüntetései:
Szocialista Munkáért Érdemérem,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Vízgazdálkodás
Kiváló Dolgozója (kétszer)
Dr. Kovács Lajos
a föld- és ásványtani tudományok
kandidátusa
kitüntetései:
a Munka Érdemrend arany fokozat
Dr. Hámos Géza (másodállású)
a föld- és ásványtani tudományok
kandidátusa

Egyetemi docens:
Dr. Némedi Varga Zoltán
a föld- és ásványtani tudományok
kandidátusa
Dr. Mátyás Ernő (másodállású)
a föld- és ásványtani tudományok
kandidátusa

Egyetemi adjunktus:
Fuchs Péter
Hajdu Lajosné
Dr. Molnár Pál
Németh Alajos
Dr. Somosvári Zsolt
a műszaki tudományok kandidátusa
Szabó Imre
Verebélyi Kálmán

Egyetemi tanársegéd:
Simkó Ilona

Tanszéki mérnök:
Asbóth Zoltán
Seres Lászlóné

Az MTA státusában:
Tudományos munkatárs:
Dr. Bobok Elemér
a műszaki tudományok kandidátusa
Selmeci Józsefné

Ipari kutatási munkán alkalmazva:
Zerginé Savanyú Katalin

Előadó:
Báthori Gáborné

Adminisztrátor:
Dr. Földesi Jánosné

Könyvtáros:
Dr. Szopory Béláné

Laboráns:
Bujtás Lászlóné
Kertész Ilona
Rem Lívia
Viszokai Lászlóné

Mechanikus:
Detvai Gyula
Hermann Zoltán
Pásztor József műhelyvezető

Hivatalsegéd:
Gombos Lajosné
Szalai Pálné

Meghívott előadók:
Dr. Jani Sándor
Mélyépítési Tervező Vállalat
szakági főmérnök (Mérnöki építéstan)

GEODÉZIAI ÉS BÁNYAMÉRÉSTANI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Hoványi Lehel
a műszaki tudományok doktora
kitüntetései:
Munka Érdemérem ezüst fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Bányászat Kiváló Dolgozója,
a Nehézipar Kiváló Dolgozója,
Bányász Szolgálati Érdemérem
arany fokozat

Egyetemi docens:
Dr. Kolozsvári Gábor
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Bányászat Kiváló Dolgozója,
Bányász Szolgálati Érdemérem
bronz fokozat

Egyetemi adjunktus:
Dr. Czellar András
Faix László
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Dr. Füst Antal

Dr. Kassai Ferenc
Bányászati Aknamélyítő Vállalat,
műszaki igazgatóhelyettes
(Vízbányászat, vízvédalom)
Atmásky Endre
Országos Vízügyi Hiv. osztályvezető
(Vízbányászat, vízvédalom,
Vízbeszerző Művek)
Dr. Rózsa László
UVATERV, irodavezető
(Földművek)
Fodor Péter
UVATERV, főtechnológus
(Földművek)
Dr. Schmieder Antal
Bányászati Kutató Intézet,
tudományos osztályvezető
(Vízbányászat, vízvédalom)

Dr. Rozgonyi Tibor
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó
Szabó László (másodállású)

Egyetemi tanársegéd:
Horváth Ferenc

Ösztöndíjas gyakornok:
Bokor Balázs

Tudományos segédmunkatárs:
Szép Ilona

Meghívott gyakorlatvezető:
Szabó László
c. egyetemi adjunktus
OÁÉ Rézérc Művei Recsk,
műszaki osztályvezető
(Bányaméréstan)

Tanszéki mérnök:
Zergi István

Előadó:
Mikó Józsefné

Tanszéki műhelyvezető:

Gál László

kitüntetései:

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Tanszéki technikus:

Dr. Vincze Endréné

kitüntetései:

Kiváló Dolgozó

Tanszéki mechanikus:

Szefarin Mihály

Hivatalsegéd:

Bihari Károlyné

Tengeri Ferencné

GEOFIZIKAI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:

Dr. Csókás János

a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:

Munka Érdemrend ezüst fokozat,

a Felsőoktatás Kiváló Dolgozója,

Bányász Szolgálati Érdemérem

arany fokozat,

a Bányászat Kiváló Dolgozója

Egyetemi tanár:

Dr. Takács Ernő

a műszaki tudományok kandidátusa

kitüntetései:

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,

Bányász Szolgálati Érdemérem

arany fokozat,

a Bányászat Kiváló Dolgozója

Egyetemi docens:

Dr. Steiner Ferenc

a műszaki tudományok doktora

kitüntetései:

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:

Hursán László

kitüntetései:

a Földtani Kutatás Kiváló Dolgozója,

Miniszteri Dicséret

(Mongol Mezőgazdasági Miniszter)

Egyetemi tanársegéd:

Ferenczy László

Ormos Tamás

Tudományos munkatárs:

Gyulai Ákos

Rózsa István (mellékfoglalkozású)

Tanszéki mérnök:

Kiss Dénes

Pethő Endre (mellékfoglalkozású)

Marton Gáborné

Tanszéki előadó:

Pázsitka Éva

Tanszéki műhelyvezető:

Horváth Kálmán

Tanszéki mechanikus:

Csapó Gábor

Hivatalsegéd:

Kiss Gézné

Meghívott előadók:

Dr. Ádám Oszkár

c. egyetemi docens

a műszaki tudományok kandidátusa

Központi Földtani Hivatal, főosztályvezető

(Geofizikai értelmezés)

Czeplédi István

Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt,

főosztályvezető (Geofizikai értelmezés)

Molnár Károly

OKGT Geofizikai Kutatási Üzem, igazgató

(Geofizikai mérések tervezése)

Varga Imre

OKGT Geofizikai Kutatási Üzem, igazgatóhely

(Magyarország geofizikája)

Dr. Zilahi-Sebess László

MÁELGI, főosztályvezető

(Geofizikai programozás)

Meghívott gyakorlatvezetők:

Gellért Tamás

OKGT-OGIL, főosztályvezető

(Geofizikai értelmezés)

Kiss Bertalan

OKGT Nagyalföldi Kutató és

Feltáró Üzem, osztályvezető-helyettes

(Geofizikai értelmezés)

Korvin Gábor

MÁELGI, osztályvezető

(Geofizikai értelmezés)

Kovács Béla

MÁELGI, osztályvezető

(Geofizikai értelmezés)

Molnár Károly

OKGT Geofizikai Kutatási Üzem, igazgató

(Geofizikai mérések tervezése)

Nagy Zoltán

OKGT Geofizikai Kutatási Üzem,

osztályvezető

(Geofizikai értelmezés)

Dr. Szabadvány László

MÁELGI, osztályvezető

(Geofizikai értelmezés)

Szalay István

MÁELGI, osztályvezető

(Geofizikai praktikum)

Vándor Béla

OKGT Geofizikai Kutatási Üzem,

osztályvezető

(Geofizikai praktikum)

Dr. Zilahi-Sebess László

MÁELGI, főosztályvezető

(Geofizikai programozás)

MARXIZMUS-LENINIZMUS TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi docens:

Dr. Kun László

a történelemtudományok kandidátusa

Egyetemi docens:

Dr. Lehoczky Alfréd

kitüntetései:

Munkás-Paraszt Hatalomért Emlékérem,

Felszabadulási Jubileumi Emlékérem,

Szocialista Munkáért Érdemérem,

KISZ Érdemérem, (kétszer)

Dr. Lengyel Béla

kitüntetései:

Munka Érdemrend ezüst fokozat,

Munka Érdemrend bronz fokozat,

Kiváló Tanár

Dr. Nagy Aladár

a közgazdaságtudományok kandidátusa

kitüntetései:

Munka Érdemrend ezüst fokozat,

KISZ Érdemérem

Dr. Szokoli László

a közgazdaságtudományok kandidátusa

kitüntetései:

Munka Érdemrend bronz fokozat

Novák József (másodállású)

kitüntetései:

Munka Érdemrend ezüst fokozat,

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,

Felszabadulási Jubileumi Emlékérem,

KISZ KB Ifjúságért Érdemérem

Egyetemi adjunktus:

Csabay László (másodállású)

kitüntetései:

Munka Érdemrend ezüst fokozat

Dóka Áron

Dr. Fabinyi Erzsébet

Imrich Imre (másodállású)

kitüntetései:

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Kerekes József (másodállású)

kitüntetései:

Munka Érdemrend arany fokozat,

Munkás-Paraszt Hatalomért Emlékérem,

Felszabadulási Jubileumi Emlékérem,

Szocialista Kultúráért

Kopcsék Imre (másodállású)

kitüntetései:

Munka Érdemrend ezüst fokozat,

Szakszervezeti Munkáért ezüst fokozat,

KISZ Érdemérem,

Kiváló Újító arany fokozat

Dr. Mike János

Nagy Béla (másodállású)

Pogányné dr. Iványi Anna

kitüntetései:

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Szabó László

Dr. Tóth Árpádné

Dr. Tuba Imre

Urbancsok Mihály

kitüntetései:

Magyar Partizán Emlékérem,

Felszabadulási Jubileumi Emlékérem

Egyetemi tanársegéd:

*Bozsik Sándorné
Fehér János
Garadnai János
Hajdú Zoltán
Madarász György
Majoros György
Pál Istvánné
Vida József*

Tudományos munkatárs:

*Czeglédi Lajos
Dr. Tóth Árpád*
kitüntetései:
Szocialista Kultúráért,
Szolgálati Érdemérem

Tanszéki előadó:

Szmola Imréné
kitüntetése:
Kiváló Dolgozó

Tanszéki könyvtárkezelő:

Kiss Gábor

Tudományos segédkar:

Siető Lászlóné

Hivatalsegéd:

Magyar Ferencné

Takarítónő:

Kromplák Andrásné

OLAJTERMELÉSI TANSZÉK

Tanszékegyetemi tanár:

Dr. Szilas A. Pál
a műszaki tudományok doktora
kitüntetései:
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Bányászat Kiváló Dolgozója,
a Nehézipar Kiváló Dolgozója

Egyetemi tanár:

Dr. Boldizsár Tibor
a műszaki tudományok doktora
kitüntetése:
Munka Érdemrend arany fokozat
Dr. Alliquander Ödön
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
Munka Érdemrend arany fokozat,
a Bányászat Kiváló Dolgozója,
„honoris causa” Dr. Ing.
(Bergakademie Freiberg)
Dr. Gyulay Zoltán (mellékfoglalkozású)
a föld- és ásványtudományok
kandidátusa
kitüntetései:
Munka Érdemrend arany fokozat,
Munka Érdemrend,
Szocialista Munkáért Érdemérem,
a Felsőoktatás Kiváló Dolgozója,
„Ehren Senator”
(Bergakademie Freiberg)

Egyetemi docens:

Dr. Mating Béla
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Dr. Tóth János
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:

Dr. Bognár János
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Dr. Szepesi József
kitüntetése:
a Bányászat Kiváló Dolgozója
Dr. Csete Jenő

Egyetemi tanársegéd:

Dr. Takács Gábor
Varga József
Dr. Tihanyi László

Tudományos segédmunkatárs:

Navrátil László

Tudományos ösztöndíjas gyakornok:

Gergely László

Tanszéki adminisztratív előadó:

Jakkal Józsefné

Tanszéki gyors- és gépiró:

Pataki Anna

Tanszéki könyvtáros:

Szarka János

Tanszéki műhelyvezető:

Bajóczky László

Tanszéki mechanikus:

Hornyák László

Önálló tanszéki mechanikus:

Várkonyi Andrásné

Labor asszisztens:

Dr. Szepesi Józsefné

Labor asszisztens:

Tóhis Béláné

Labor szakmunkás:

Varga Sándor

Rajzolótechnikus:

Dr. Szota Györgyné

Hivatalsegéd:

Bajzát Tivadarné

Takarítónő:

Nagy Ferencné

Ipari státusban:

Műszaki gazdasági tanácsadó:

Dr. Dombi István

Meghívott előadók:

Dr. Péchy László
Veszprémi Vegyipari Egyetem,
tanszékegyetemi tanár
(Gázgyártás)

Dr. Schultheisz Zoltán

Veszprémi Vegyipari Egyetem,
adjunktus
(Gázgyártás)
Dr. Vida Miklós
Fővárosi Gázművek, műszaki igazgató
(Gázellátó rendszerek)
Laklia Tibor
OEGH, műszaki gazdasági tanácsadó
(Energiagazdálkodás)
Török Attila
OLAJTERV Vállalat, mérnök
(Csőtávvezetékek)
Greutter Antal
MTA Bányászati Munkaközösség,
műszaki ügyintéző
(Műszaki hőtan)
Dr. Szűcs Miklós
Fővárosi Gázművek, műszaki fejlesztési
főosztály vezetője
(Gázgyártás)
Katona József
OGIL, főosztályvezető
(Mélyfúrás)

A karhoz tartozó címzetes egyetemi tanár:

Dr. Lévárdi Ferenc (1971)
Dr. Martos Ferenc (1967)
Dr. Tóth Miklós (1975)

A karhoz tartozó címzetes egyetemi docens:

Dr. Ádám Oszkár (1970)
Dr. Bán Ákos (1965)
Dr. Érsek Elek (1967)
Dr. Faller Gusztáv (1973)
Dr. Juhász András (1973)
Dr. Rózsa László (1976)
Dr. Tomor János (1964)
Dr. Trethon Ferenc (1969)
Dr. Vida Miklós (1969)
Dr. Zilahy-Sebess László (1974)

KOHÓMÉRNÖKI KAR

Dékan:

Dr. Vorsatz Brúnó
tanszékegyetemi tanár,
a kémiai tudományok kandidátusa

Dékanhelyettes:

Dr. Czekkel János
egyetemi docens

Dékáni Hivatal
Hivatalvezető:
Pintér Károly
egyetemi adjunktus

Előadó:
Grega Oszkárné
Dr. Tóth Tamásné

Hivatalsegéd:
Forrai Margit

ÁLTALÁNOS ÉS FIZIKAI KÉMIAI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Berecz Endre
a kémiai tudományok doktora
kitüntetései:
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Kohászat Kiváló Dolgozója

Tudományos segédmunkatárs:
Török Tamás

Tanszéki technikus:
Csoma Gáborné

Tanszéki mechanikus:
Szabó Imre

Egyetemi docens:
Balláné dr. Achs Márta
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat

Tanszéki előadó:
Hajnal Mária

Tanszéki önálló laboráns:
Pallai Ernőné
Sándor István

Tanszéki szakmunkás:
Zsebesi Miklósné

Tanszéki munkaerő:
Lengyel Attiláné

Műszaki ügyintéző:
Teleki Ferenc

Hivatalsegéd:
Kiss Lászlóné

Ösztöndíjas gyakornok:
Szabó Lászlóné

Takarító:
Gordán Lászlóné

AUTOMATIKAI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Sulcz Ferenc
a műszaki tudományok kandidátusa
Promotio sub auspiciis Rei Publicae
Popularis műszaki egyetemi doktor
kitüntetései:
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
Munka Érdemrend bronz fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Kohászat Kiváló Dolgozója

Egyetemi docens:
Dr. Czekkel János
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Kohászat Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:
Bánhidi László
Kiss Mátyás
Dr. Oláh Miklós

Egyetemi tanársegéd:
Gyuricza István
Lipcsei Gábor
Sulyok András

Ösztöndíjas gyakornok:
Ráczné Kovács Éva

Tanszéki mérnök:
Dalmi István
Rátkai László

Üzemmérnök:
Makk Péter

Előadó:
Bácskay Lászlóné

Tanszéki könyvtáros:
Dr. Török Gézáné

Tanszéki technikus:
Pataki László
Szabó Lajos

Tanszéki mechanikus:
Hajduk József

Műszaki rajzoló:
Dobos Zsuzsanna

Hivatalsegéd:
Juhász Gyuláné
Juhász Józsefné

FÉMKOHÁSZATTANI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Horváth Zoltán
a műszaki tudományok doktora
kitüntetései:
Munka Érdemérem arany fokozat,
Szocialista Munkáért Érdemérem,
a Felsőoktatás Kiváló Dolgozója,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Kohászat Kiváló Dolgozója

Tanszéki könyvtáros:
Csaba Józsefné
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret

Tanszéki adminisztratív ügyintéző:
Derdák Zoltánné

Tanszéki önálló laboráns:
Bucz Erzsébet
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret
Deme Dezsőné

Tanszéki mechanikus:
Sűrő István

Ösztöndíjas gyakornok:
Bárczy Gergely

Hivatalsegéd:
Csorba Istvánné
Gacsai Jánosné

Egyetemi docens:
Dr. Sziklavári Károly
kitüntetései:
Munka Érdemérem bronz fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:
Dr. Mihalik Árpád
Riedl István
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Nehézipar Kiváló Dolgozója
Szepessy Andrásné

Tanszéki mérnök:
Buda Judit
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret
Lengyel Attila

Az MTA státusában:

Tudományos munkatárs:
Dr. Weber József
Wieder Nándor

Műszaki ügyintéző:
Bujtás László
kitüntetése:
Kiváló Dolgozó

Technikus:
Majzik Zsuzsa

Laboráns:
Barna Gézáné
Zátonyi Katalin

Meghívott előadók:
Dr. Czeglédi Béla
c. egyetemi docens
a műszaki tudományok kandidátusa
Mecseki Ércbányászati Vállalat,
osztályvezető
(Ritkafémek kohászata)
Dr. Várhegyi Győző
c. egyetemi tanár
a műszaki tudományok doktora
ALUTERV-FKI, tudományos
igazgatóhelyettes
(Ritkafémek kohászata)

Meghívott gyakorlatvezetők:
Dr. Imre Aladár
ALUTERV-FKI, tudományos
főmunkatárs
(Kémiai metallurgia I.)
Egri László
Csepeli Fémmű, kutatómérnök
(Fémkohászat III.)
Dr. Fekete László
a műszaki tudományok kandidátusa
ALUTERV-FKI, tudományos
főmunkatárs
(Ritkafémek kohászata)
Dr. Iván László
ALUTERV-FKI, tudományos
főmunkatárs
(Ritkafémek kohászata)
Dr. Erdélyi Miklós
a kémiai tudományok kandidátusa
Mecseki Ércbányászati Vállalat,
okleveles vegyészmérnök
(Ritkafémek kohászata)

FÉMTANI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Káldor Mihály
a műszaki tudományok doktora
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Kohászat Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:
Dr. Bárczy Pál
a műszaki tudományok kandidátusa
Robonyi Andorné
Dr. Roósz András
Sólyom Jenő
Dr. Tranta Ferenc

Egyetemi tanársegéd:
Dr. Temesi Zoltánné

Tanszéki mérnök:
Gácsi Zoltán

Tudományos ösztöndíjas gyakornok:
Kocsisné Baán Mária

Előadó:
Varga Jánosné

Tanszéki műhelyvezető:
Soltész Géza
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó

Laboráns:
Dr. Jámor Kálmánné
Koska Zoltánné

Betanított munkás:
Vass-Andrási Györgyné

Hivatalsegéd:
Úveges Ferencné

Az MTA státusában:
Tudományos munkatárs:
Dr. Tranta Ferencné

Tudományos segédmunkatárs:
Dr. Roósz Andrásné

Szaktanácsadó:
Rozmán Béla

Laboráns:
Fejér Gyuláné
Soltész Gézáné

Tanszékvezető nyelvtanár:
Gárdus János
kitüntetései:
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
Szocialista Kultúráért Érdemérem,
Ministeri Dicséret

Nyelvtanár:
Barna Géza
Bátfai István
Dr. Bodó Sándorné
Deme Dezső
kitüntetései:
Szocialista Kultúráért Érdemérem
(háromszor)
Dobrovolny Anna
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Erdélyi Zoltánné
Fenyő Sarolta
Fövenyessy Zsuzsa
Dr. Gribovszki Lászlóné
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Dr. Huszár Béláné
Jármai Károlyné
Kiss Irén
Lainé Yves
Dr. Mike Jánosné

KOHÓGÉPTANI ÉS KÉPLÉKENYALAKÍTÁSTANI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Kiss Ervin
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
Szocialista Kultúráért Érdemérem,
a Kohászat Kiváló Dolgozója

Meghívott gyakorlatvezető:
Dr. Szarka Zoltánné
Lenin Kohászati Művek
(Fémtan, hőkezelés II.)
Kovács Jenő
Lenin Kohászati Művek
(Fémtan, hőkezelés III.)

IDEGEN NYELVI LEKTORÁTUS

Rovny Ferenc
Rudó Edit
Somodi Józsefné
Szilágyi Imréné
Sztankovicsné Kovács Erika
Dr. Török Pálné
Végyvári József

Előadó:
Imolai Zoltánné

Hivatalsegéd:
Barázda Józsefné

Meghívott gyakorlatvezetők:
Dr. Argayné Uri Szabó Zsuzsanna
Zrínyi Ilona Gimnázium,
okleveles középiskolai tanár
(angol nyelv)
Mátételkiné Holló Magdolna
Központi Leánykollégium,
okleveles középiskolai tanár
(orosz nyelv)
Szádeczky Zoltán
Miskolc városi Tanács V. B., elnöki titkár
(orosz nyelv)
Zajkás Ferenc
NME Tanulmányi Osztály, főelőadó
(orosz nyelv)

Egyetemi docens:
Dr. Voith Márton
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:
Dr. Gulyás József
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Dr. Mecseki István
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat,
a Kohászat Kiváló Dolgozója,
Miniszteri Dicséret
Pintér Károly
Dr. Reisz Gyula
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret
Dr. Tóth Lajos
a műszaki tudományok kandidátusa

Egyetemi tanársegéd:
Dernei László
Dr. Imre József

Tanszéki előadó:
Sudár Edit

Tanszéki műhelyvezető:
Bartha László

Önálló mechanikus:
Báthory Gábor

Szakmunkás:
Farkasovszki István

Hivatalsegéd:
Piróth Sándorné

Az MTA státusában:
Műszaki tanácsadó:
Juhász Sándor

Tudományos munkatárs:
Zupkó István

Tudományos műszaki ügyintéző:
Szabó László

Műszaki ügyintéző:
Lakatos Sándorné

Szakmunkás:
Bán Róbert

Meghívott előadó:
Dr. Nagy Zoltán
KOGÉPTERV, fejlesztési főmérnök
(Korszerű hengerek tervezése és kivitelezése)

Meghívott gyakorlatvezető:
Juhász Sándor
MTA Kohászati Tanszéki
Munkaközösség, műszaki tanácsadó
(Képlékeny hidegalakítás)
Szabó László
MTA Kohászati Tanszéki Munkaközösség,
tudományos műszaki ügyintéző
(Fémalakítás, és Képlékeny hidegalakítás)
Zupkó István
MTA Kohászati Tanszéki Munkaközösség,
tudományos munkatárs
(Alakítógépek III és Al-ötvözetek
képlékeny alakítása)

ÖNTÉSZETI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Nándori Gyula
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
a Kohászat Kiváló Dolgozója (kétszer),
a Szakma Kiváló Mérnöke

Egyetemi docens:
Dr. Vereskői János
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Kohó- és Gépipar Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:
Jónás Pál
kitüntetései:
a Kohászat Kiváló Dolgozója

Egyetemi tanársegéd:
Tóth Levente

Tanszéki mechanikus:
Laczkó Ferenc
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó

Technikus:
Nagy István
kitüntetései:
a Néphadsereg Kiváló Katonája
(háromszor),
a Néphadsereg Kiváló
Rajparancsnoka Érdemrend

Előadó:
Németh Bertalanné

Tanszéki laboráns:
Laczkó Jánosné

Hivatalsegéd:
Groholy Sándorné

Az MTA státusában:
Tudományos ügyintéző:
Dul Jenő
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Vorsatz Brunó
a kémiai tudományok kandidátusa
kitüntetései:
Munka Érdemérem

Egyetemi docens:
Dr. Péter László
kitüntetései:
a Nehézipar Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:
Dr. Jellinek Olga
Dr. Nagy Lajos
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Dr. Sárosi Szilvia
Sipos László
Szalóczy Lászlóné
Dr. Szopory Béla
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret

Egyetemi tanársegéd:
Kovács Károlyné
Szabó Árpádné

Laboráns:
Ocsenás Gusztávné
Tóth Adrien

Mechanikus:
Laczkó János (részfoglalkozású)

Meghívott gyakorlatvezetők:
Oláh Ferenc
LKM Acélöntöde, főművezető
(Vas-, acél- és fémöntés)
Fodor Imre
LKM Acélöntöde, technológus
(Vas-, acél- és fémöntés)

SZERVETLEN ÉS ELEMZŐ KÉMIAI TANSZÉK

Tanszéki adminisztratív ügyintéző:
Dr. Dániel Ernőné
Dr. Szarka Gyuláné

Tanszéki technikus:
Birkás László
Höck Istvánné
Sándor Gyula
Dr. Szabó Lászlóné

Tanszéki laboráns:
Galgovszky Éva

Kutatási segéderő:
Galvács Ottóné

Hivatalsegéd:
Lindmayer Katalin
Szabados Edéné

Üvegtechnikai műhely:
Műhelyvezető:
Durst Károly
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó

Szaktanács:

Séra László

Betájtott munkás:

Simon Györgyné

Meghívott előadó:

Török János

Országos Kőolaj és Gázipari Tröszt,

osztályvezető

(Alkalmazott kémia)

Meghívott gyakorlatvezetők:

Kühne Miklós

Tüzeléstechnikai Kutató Intézet,

okleveles kohómérnök

(Általános kémia II.)

Majors János

Tüzeléstechnikai Kutató Intézet,

okleveles kohómérnök

(Általános kémia II.)

TÜZELÉSTANI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi docens:

Dr. Farkas Ottóné

kitüntetése:

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Műszaki ügyintéző:

Ádám Éva

Hivatalsegéd:

Utrata Gyuláné

Egyetemi adjunktus:

Grán József

Dr. Nagy Géza

kitüntetése:

Miniszteri Dicséret

Dr. Simon László

kitüntetése:

Miniszteri Dicséret Oklevél

Meghívott előadó:

Dr. Balogh István

Magnezitipari Művek, főosztályvezető

(Levegő-tisztaságvédelmi módszerek

és berendezések;

Szilárd szennyezők keletkezése

a tűzállóanyaggyártásban

és a kemenceépítésben.)

Tömpe László

Tüzeléstechnikai Kutató Intézet,

tudományos munkatárs

(Szilárd szennyezők keletkezése

a tűzállóanyaggyártásban

és a kemenceépítésben.)

Gábor Béla

Lenin Kohászati Művek, tanácsadó

(Környezetszennyezés és kommunális

tűzelőberendezéseknél és járműveknél.)

Egyetemi tanársegéd:

Szemmelweis Tamás

Szűcs István

Dr. Wopera Lászlóné

Tudományos munkatárs:

Mikó József

Előadó:

Teleki Ferencné

Szakoktató:

Bóte Tibor

kitüntetése:

Kiváló Dolgozó

Gedai Józsefné

Tóth Sándorné

Meghívott gyakorlatvezető:

Riba Dezső

Tüzeléstechnikai Kutató Intézet

(tudományos osztályvezető)

(Tüzeléstan; Gáztüzelés,

tűzelőberendezések)

Gavallér István

Építésügyi Minőségellenőrző Intézet

Miskolc Állomás, vezetőhelyettes

(Levegő-tisztaságvédelmi

módszerek és berendezések)

Tanszéki könyvtáros:

Csaba Józsefné

kitüntetése:

Miniszteri Dicséret

VASKOHÁSZATTANI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:

Dr. Simon Sándor

a MTA levelező tagja

a műszaki tudományok doktora

kitüntetései:

Munka Érdemrend arany fokozat, (kétszer)

Szocialista Munkáért Érdemérem,

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója, (kétszer)

Felszabadulási Jubileumi Emlékérem,

a Kohászat Kiváló Dolgozója, (kétszer)

Díszoklevél és érem a MNK

és a SZU közötti

tudományos műszaki együttműködés 25.

évfordulója alkalmából,

Árvízvédelemért Érem,

Honvédelmi Érdemérem,

Harkovi Műszaki Egyetem

tiszteletbeli doktora

Ösztöndíjas gyakornok:

Varga István

Tanszéki előadó:

Vida Andrásné

kitüntetései:

Munka Érdemrend bronz fokozat,

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Tanszéki szaktechnikus:

Molnár Julianna

Tanszéki technikus:

Pósa Dezsőné

Tanszéki mechanikus:

Szegedi János

kitüntetése:

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi tanár:

Dr. Farkas Ottó

a műszaki tudományok kandidátusa

kitüntetései:

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,

a Kohászat Kiváló Dolgozója

Tanszéki laboráns:

Kovács Béla

Elektroműszerész:

Svidró József

Egyetemi docens:

Dr. Csabai Gyula

a műszaki tudományok kandidátusa

kitüntetései:

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,

a Kohászat Kiváló Dolgozója,

„Szakszervezeti Munkáért” arany fokozat

Tanszéki hivatalsegéd:

Balla Miklósné

Tanszéki takarító:

Takács Ilona

Egyetemi adjunktus:

Csutor Tivadar:

kitüntetései:

Munka Érdemrend bronz fokozat,

„Szakszervezeti Munkáért” ezüst fokozat

Dr. Szarka Gyula

kitüntetése:

Munka Érdemrend bronz fokozat

Az MTA státusában:

Tudományos főmunkatárs:

Benkő Gyuláné dr.

a műszaki tudományok kandidátusa

kitüntetése:

Munka Érdemrend bronz fokozat

Tudományos munkatárs:

Tóth Lajos Attila

Műszaki tudományos ügyintéző:

Vincze Gyuláné

Műszaki tudományos dokumentátor:

Wodala Gabrielle

Egyetemi tanársegéd:

Grega Oszkár

Tudományos főmunkatárs:

Dr. Károly Gyula

a műszaki tudományok kandidátusa

Műszaki ügyintéző:
Buzál Csabáné
Dr. Tóth Józsefné
Dr. Voith Mártonné

Kutatási segéderő:
Borbély Lászlóné

Szaktanulmányok:
Rady Pál (mellékfoglalkozású)

Meghívott előadó:
Dr. Sziklavári János
c. egyetemi docens
a műszaki tudományok kandidátusa
a KOGÉPTERV Kohászati Iroda vezetője
(Bevezetés a kohászatba)

Meghívott gyakorlatvezetők:
Sárvári István
Vasipari Kutató Intézet,
tudományos főmunkatárs
(A célkohászat II–III.)
Szabó Aladár
Lenin Kohászati Művek, osztályvezető
(Radioaktív izotópok kohászati
alkalmazása, üzemi gyakorlatai)

GÉPÉSZMÉRNÖKI KAR

Dékan:
Dr. Lévai Imre
tanszékvezető egyetemi tanár
a műszaki tudományok kandidátusa

Dékanhelyettes:
Dr. Drahos István
egyetemi tanár
a műszaki tudományok kandidátusa
Dr. Kröell Dulay Imre
egyetemi docens
a műszaki tudományok kandidátusa
Tar Sándor
egyetemi docens

Dékan Hivatal:
Hivatalvezető:
Pardavi Antal
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó

Főelőadó:
Nagy Ilona
kitüntetései:
Miniszeri Dicséret

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Funke Péterné
Kiss Józsefné

Hivatalsegéd:
Krémer Imréné

Benkő Gyuláné dr.
a műszaki tudományok kandidátusa
MTA Kohászati Tanszéki
Munkaközösség, tudományos főmunkatárs
(A célkohászat I.)
Tóth Lajos
MTA Kohászati Tanszéki
Munkaközösség, tudományos munkatárs
(Vaskohászat)

A karhoz tartozó címzetes egyetemi tanár:
Dr. Dobos György (1971)
Dr. Kocsis József (1968)
Dr. Millner Tivadar (1963)
Dr. Várhegyi Győző (1973)

A karhoz tartozó címzetes egyetemi docens:
Dr. Czeglédi Béla (1975)
Dr. Farkas I. Zoltán (1968)
Dr. Horváth János (1969)
Dr. Sziklavári János (1968)
Dr. Szőke László (1967)

ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIKAI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi docens:
Téglássy Ferenc
kitüntetései:
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
a Felsőoktatás Kiváló Dolgozója,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
Honvédelmi Érdemrend

Egyetemi tanár:
Dr. Drahos István
a műszaki tudományok kandidátusa

Egyetemi docens:
Kovács Gábor
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:
Haraszi Rezső
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Dr. Hidasi Károly

Dr. Király Béláné
Dr. Kozák Imréné
Mihályfi Gyula
Szilágyi Miklós

Egyetemi tanársegéd:
Geiger János
Kontor Istvánné
Skoumal Dezső (mellékfoglalkozású)

Adminisztrátor:
Blasius Mihályné

Könyvtáros:
Müllmann Erzsébet

Hivatalsegéd:
Molnár Béla

Takarító:
Mészáros Jánosné

ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKAI GÉPEK TANSZÉKE

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Czibere Tibor
a műszaki tudományok doktora
az MTA levelező tagja
kitüntetései:
Kossuth-díj III. fokozat,
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Gépipar Kiváló Dolgozója

Egyetemi docens:
Dr. Vida György
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Gépipar Kiváló Dolgozója
Dr. Nyíri András (másodállású)

Egyetemi adjunktus:
Boros Gábor
Hajós Mihály
kitüntetései:
a KGM dicséret oklevele
Dr. Schifter Ferenc
Vincze László
Visnyei László

Egyetemi tanársegéd:
Kalmár László
Karaffa Ferenc
Szabó Szilárd
Tolvaj Béla

Tudományos kutató:
Grób János

Tanszéki előadó:
Dr. Takács Csabáné

Műszaki rajzoló:
Kiss Flóriánné

Tanszéki műhelyvezető:
Ambrus Barna
kitüntetései:
Miniszeri Dicséret

Tanszéki mechanikus:
Matherni Levente
Nagy László
Szabó Benő

Tanszéki szakmunkás:
Bianky József
Jakab Zsolt

Hivatalsegéd:
Turcsányi Lajosné

ELEKTROTECHNIKAI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Szarka Tivadar
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
KGST Érdemérem

Egyetemi docens:
Dr. Lányi Andor

Egyetemi adjunktus:
Érsek Dénes
Gáti József
kitüntetései:
a Gépípar Kiváló Dolgozója
Hegedűs János
Jámbor Imre
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó
Karlovičs József
Dr. Márai Ferenc
Dr. Nagy Jenő
kitüntetései:
„Szakszervezeti Munkáért”
arany fokozat
Dr. Rejtő Ferenc
Dr. Stefán Pál
Dr. Sváb Bertalan
Dr. Szabó László
Dr. Tevan Györgyné
Dr. Tóth Ferenc

Egyetemi tanársegéd:
Apor Péter
Huczka András
Dr. Valkó László

Tanszéki mérnök:
Radács László

Tanszéki előadó:
Kánya Lászlóné

Tanszéki könyvtáros:
Csengeri Zoltánné

Tanszéki mechanikus:
Faragó Barna
Géczi József
Nagy János
Szakmunkás:
Kántor Tibor
Tordai György

Hivatalsegéd:
Szegő Istvánné
Vismeg Istvánné

Meghívott előadó:
Jermedy Zoltán
OKGT Geofizikai Kutató Üzem,
osztályvezető
(Elektrotechnika I–II.)

Meghívott gyakorlatvezető:
Borsodi Károly
Borsodi Szénbányák,
okleveles bányagépészmérnök
(Elektrotechnika I, II, III.)
Csermely Tibor
Diósgyőri Gépgyár,
okleveles gépészmérnök
(Elektrotechnika I, II, III.)
Dudás József
Diósgyőri Gépgyár,
okleveles gépészmérnök
(Elektrotechnika I, II, III.)
Fehér Károly
Borsodi Szénbányák,
okleveles bányagépészmérnök
(Elektrotechnika I, II, III.)
Fekete Gábor
Miskolci Közlekedési Vállalat,
okleveles gépészmérnök
(Elektrotechnika)
Kövesdi Géza
ÉSZAKTERV, okleveles gépészmérnök
(Elektrotechnika I, II, III.)

Kristóf László
NME Műszaki Osztály,
okleveles bányageológus mérnök
(Elektrotechnika,
gyengeáramú elektrotechnika)

Nagy Imre
Diósgyőri Gépgyár,
okleveles gépészmérnök
(Elektrotechnika)

FIZIKAI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Szabó János
a fizikai tudományok kandidátusa
kitüntetései:
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi docens:
Dr. Firtó János
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:
Demjén József
Gőri Árpád
Kakuszi Mária
Dr. Lendvay Pálné
Majoros László
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Szalánczy Sámuel
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
(kétszer)
Szőnyi József
Dr. Takács Csaba
Ujszászi József

Egyetemi tanársegéd:
Dr. Dobróka Mihály
Dr. Dobróka Mihályné

Tudományos segédmunkatárs:
Szunyogh Gábor
Vitéz Gábor

Tudományos ösztöndíjas gyakornok:
Simig László

Tanszéki technikai szakoktató:
Dr. Scholtz Péterné
Szebeny Ferenc

Tanszéki könyvtáros:
Dr. Szecső Gusztávné

Ügyviteli alkalmazott:
Kossuth Gáborné

Adminisztratív ügyviteli alkalmazott:
Tarján Andrásné

Tanszéki mechanikus:
Csengeri Sándor

Tanszéki betanított munkás:
Kuncsik László

Tanszéki segédlaboráns:
Pribéli Antalné

Hivatalsegéd:
Fürj Lászlóné
Jánosik Ferencné

GÉPELEMEK TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Terplán Zénó
a műszaki tudományok doktora
kitüntetései:
Magyar Népköztársaság Érdemérem
arany fokozat,
Munka Érdemrend arany fokozat,
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
a Felsőoktatás Kiváló Dolgozója,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Gépípar Kiváló Dolgozója

Egyetemi tanár:
Dr. Drobní József
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat,
Árvízvédelemért Emlékérem

Egyetemi docens:
Herczeg István
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Dr. Lendvay Pál
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Tar Sándor
kitüntetései:
Magyar Népköztársaság Érdemérem
bronz fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Varga Gábor

Egyetemi adjunktus:

Dr. Antal Miklós
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret
Dr. Apró Ferenc
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat
Döbröczöni Ádám
Fancsali József
kitüntetései:
a Gépipar Kiváló Dolgozója
Jálics Károly
Kováts Attila
Nagy Géza
Nagy István
Páll Sándor
Dr. Scholtz Péter
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret
Dr. Siposs István
Szávai Péter
Dr. Szota György
Tatár Iván
Tóth Ottó
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Ungár Tamás
Vida András

Egyetemi tanársegéd:

Békés Attila
Kamondi László
Marton Gábor
Péter József

Tanszéki mérnök:

Szente József

Tanszéki előadó:

Kováts Attiláné

Adminisztratív ügyintéző:

Csontos Istvánné

Önálló mechanikus:
Farkas János

Kiemelt szakmunkás:
Hegedűs Barna
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó

Tanszéki mechanikus:
Makár Péter
Patai Zsigmond

Tanszéki könyvtáros:
Herczeg Istvánné

Tanszéki laboráns:
Hamerli Jenőné

Tanszéki szakmunkás:
Aczél Tibor (mellékfoglalkozású)

Tanszéki hivatalsegéd:
Nagy Lajosné
Sotkó Erzsébet

Meghívott előadó:

Dr. Fáy Csaba
c. egyetemi docens
Fővárosi Vízművek,
műszaki-gazdasági tanácsadó
(Gépszerkezettan III.)
Huppauer László
Diósgyőri Gépgyár,
főkonstruktor-helyettes
(Gépszerkezettan III.)
Jászai Sándor
Diósgyőri Gépgyár,
főkonstruktor-helyettes
(Gépszerkezettan III.)
Juhász András
Diósgyőri Gépgyár, főosztályvezető
(Gépszerkezettan III.)
Less Nándor
Diósgyőri Gépgyár, főtechnológus
(Gépszerkezettan III.)
Szedlacsek József
Diósgyőri Gépgyár, főkonstruktor
(Gépszerkezettan III.)
Dr. Varró Gyula
Diósgyőri Gépgyár,
főosztályvezető-helyettes
(Gépszerkezettan III.)

Meghívott gyakorlatvezető:
Boros Miklós
Tüzeléstechnikai Kutató Intézet,
főosztályvezető
(Géprajz-gépelemek III.)

Komlósi Tibor
BÁÉV, osztályvezető-helyettes
(Géprajz-gépelemek III.)

GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIAI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:

Dr. Gribovski László
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
Munka Érdemérem,
Felszabadulási Jubileumi Emlékérem,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Gépipar Kiváló Dolgozója

Egyetemi docens:

Dr. Gyáni Károly
Dr. Molnár József
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Dr. Pálmay Zoltán (másodállású)

Egyetemi adjunktus:

Berkes Rudolf
kitüntetései:
a Gépipar Kiváló Dolgozója,
Miniszteri Dicséret
Detzky Iván
kitüntetései:
a Gépipar Kiváló Dolgozója
Dr. Erdődy László
kitüntetései:
a Gépipar Kiváló Dolgozója
Fancsali Józsefné
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Dr. Fridrik László
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret
Gács György
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret
Kardos László
Kazár László
Leskó Balázs
Ludvig László
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret
Nagy Sándor

Orosz László

kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Pap József
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret
Szűcs János
kitüntetései:
a Gépipar Kiváló Dolgozója
Varga János
Vékony Sándor

Főelőadó:

Madarász János
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó
Pap Józsefné

Előadó:

Gyűkér Klára
Jarecsny Klára
Kelemen Lászlóné

Műszaki ügyintéző:
Tisza Miklósné

Tanszéki mechanikus:
Pallai László

Kiemelt szakmunkás:
Lipták László
Tóth Tibor

Szakmunkás:
Réz Magdolna
Tisza Kálmán

Laboráns:
Mecseki Csilla
Poschner Józsefné

Betanított munkás:
Rech Imréné

Kisegítő:

Balázs Lajosné
Tomkó Istvánné

Meghívott előadó:

Dr. Petrik Olivér
a műszaki tudományok kandidátusa
Budapesti Műszaki Egyetem,
tanszékvezető egyetemi tanár
(Rendszerelmélet)
Dr. Szmejkál Attila
Gépipari Technológiai Intézet,
kutatómérnök
(Alkatrészgártás és szerelés)
Dr. Tóth Tibor
Gépipari Technológiai Intézet,
kutatómérnök
(Alkatrészgártás és szerelés)

Meghívott gyakorlatvezető:

Dr. Dudás Illés
Diósgyőri Gépgyár,
okleveles gépészmérnök
(Gépgyártástechnológiai alapjai)
Pálos Attila
Diósgyőri Gépgyár,
okleveles gépészmérnök
(Gépgyártástechnológia alapjai)
Simon József
Lenin Kohászati Művek, okleveles gépészmérnök
(Gépgyártástechnológia alapjai)
Vadász Dénes
Gépipari Technológiai Intézet, kutatómérnök
(Alkatrészgártás és szerelés)
Vigh György
Diósgyőri Gépgyár, okleveles gépészmérnök
(Gépgyártástechnológia alapjai)

IPARGAZDASÁGTANI TANSZÉK**Tanszékvezető egyetemi tanár:**

Dr. Susánszky János
a közgazdaság-tudományok kandidátusa
kitüntetései:
a Gépipar Kiváló Dolgozója (kétszer),
az Építőipar Kiváló Dolgozója,
Ipargazdasági Emlékérem II. fokozat

Egyetemi docens:

Dr. Czabán János
kitüntetései:
az Építőipar Kiváló Dolgozója
Dr. Faller Gusztáv (mellékfoglalkozású)
a műszaki tudományok doktora
kitüntetései:
a Bányászat Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:

Dr. Albert Pál
kitüntetései:
a Gépipar Kiváló Dolgozója
Heidrich László
kitüntetései:
a Bányászat Kiváló Dolgozója
Dr. Szintay István
Dr. Szalai László (mellékfoglalkozású)
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
KISZ KB aranykoszorús Érdemérem,
Bányászati Szolgálati Érdemérem
bronz fokozat

Egyetemi tanársegéd:

Bíró Zoltán
Dr. Elek Anna
Fekete Iván
Klusóczkiné Dr. Iglai Mária
Kocsiszkó György
Sáfár Mária
Szakály Dezső
Urbán Rozália

Főelőadó:

Tóth Magdolna

Tanszéki adminisztratív ügyintéző:

Göndöcz Jánosné

Tanszéki könyvtáros:

Soóváry Katalin

Műszaki-gazdasági ügyintéző:

Gallyas Béla

Technikus:

Farkas István

Hivatalsegéd:

Szigeti Istvánné

Meghívott előadó:

Baross Szabolcs
Magyar Alumíniumipari Tröszt, kiemelt
számítástechnikai munkatárs
(Bevezetés a rendszerelméletbe)
Dr. Farkas I. Zoltán
c. egyetemi docens
Kohászati Gyárápító Vállalat, irodavezető
(Kohóipari gyártervezés)
Dr. Fedák Gyula
TRANSELEKTRO, gazdasági igazgató
(Könyvvitel)
Dr. Horváth László
c. egyetemi tanár
a közgazdaság-tudományok kandidátusa
Nehézipari Minisztérium, miniszterhelyettes
(Vállalati stratégia)
Dr. Kövess Gyula
Dorogi Szénbányák, csoportvezető
(Ipargazdaságtan,
Bányaipari üzemgazdaságtan)
Krajcsovits Márton
Számítógép-alkalmazási Kutató Intézet,
főosztályvezető
(Számítás és ügyviteltechnika)
Dr. Lőrincz Oszkár
Öntődei Vállalat, gazdasági igazgató
(Kohóipari üzemgazdaságtan)
Dr. Novák István
c. egyetemi docens
a jog- és államtudományok kandidátusa
Megyei Bíróság,
megyei bírósági tanácselnök
(Jogi ismeretek)
Novotni Lajos
Hajdúsági Iparművek, főosztályvezető
(Folyamatszervezés)
Dr. Olajos József
Magyar Szabványügyi Hivatal, elnök
(Szabványosítás)
Pogány Károly
MHE Számítástechnikai
és Szervezési Intézet,
igazgatóhelyettes
(Pénzügyi ismeretek)

Schottner Lajos

Ózdi Kohászati Üzemek,
fejlesztési főmérnök
Dr. Stark Antal
a közgazdaságtudományok doktora
Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem,
egyetemi docens
(Népgazdasági tervezés)
Dr. Tímár László
Megyei Bíróság, megyei bírósági
elnökhelyettes
(Jogi ismeretek)
Dr. Tisza István
Építésügyi és Városfejlesztési Minisztérium,
főosztályvezető
(Beruházási politika)
Dr. Vargha Jenő
Állami Fejlesztési Bank Területi Fiókja,
gazdasági tanácsadó
(Általános statisztika, Ipari vállalat-gazdaságtan,
Ipargazdaságtan)
Dr. Zakó Vilmos
Nagyalföldi Kőolaj- és Földgáztermelő
Vállalat, igazgatóhelyettes
(Üzemgazdaságtan)

Meghívott gyakorlatvezető:

Lájer László
Bányaipari Dolgozók Szakszervezete, titkár
(Bányaipari üzemgazdaságtan)
Dr. Lotz Ernő
Ózdi Kohászati Üzemek Tervező Irodái,
főmérnök
(Kohóipari üzemgazdaságtan)
Molnár László
Vasipari Kutató Intézet, ügyvezető igazgató
(Kohóipari üzemgazdaságtan)
Dr. Németh Miklós
Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem,
adjunktus
(Népgazdasági tervezés)
Reményi Gábor
Borsodi Szénbányák Miskolci Bányauzem,
műszaki csoportvezető
(Ipargazdaságtan)

MATEMATIKAI INTÉZET

Intézeti igazgató, egyetemi tanár:
Dr. Vincze Endre
a matematikai tudományok
kandidátusa

Adminisztratív ügyintéző:
Madarassi Margit

Előadó:
Szőnyi Józsefné
Tóth Gáborné

Könyvtáros:
Simonyi Ferencné

Hivatalsegéd:
Szemán Ferencné
Szolnoki Istvánné
Szolnoki Pálné

MATEMATIKAI INTÉZET – ANALÍZIS TANSZÉKE

Tanszékvezető egyetemi docens:
Dr. Szarka Zoltán
kitüntetése:
Munka Érdemrend bronz fokozat

Dömötör Ferenc
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi docens:
Dr. Huszthy László
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Raisz Iván
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Dömötör Ferencné
Dr. Kelemen József
Kiss Barna

Egyetemi tanársegéd:
Dr. Bancsik Zsolt
Kissné Balogh Hajnal
Kollár András
Raisz Péter
Raisz Péterné
Szabó Margit
Dr. Szalontai István
Tóth Béla

Egyetemi adjunktus:
Berkes Rudolfné
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

MATEMATIKAI INTÉZET – SZÁMÍTÁSTECHNIKAI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Vincze Endre
a matematikai tudományok kandidátusa
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:
Dr. Dormány Mihály
Erdélyi Zoltán
Fehér Sándor
Dr. Főnyad Zoltán
Salánki József
Schmauser Károlyné

Egyetemi docens:
Dr. Nikodémusz Antal
kitüntetése:
Felszabadulási Jubileumi Emlékérem

Egyetemi tanársegéd:
Égertné Molnár Éva

Jeney András
Pance Miklós
Szloboda Miklós

Számítástechnikai munkatárs:
Lábóné Británszki Erzsébet
Magyar Attila
Mészáros József
Mészáros Józsefné
Nagy Tamás
Reinitz Julianna
Tóth Lajosné Tuzson Ágnes

Tudományos ösztöndíjas gyakornok:
Ficsór Lajos

Tanszéki mérnök:
Ádám Tihamér
Lángos István
Somosvári Béla

Tanszéki üzemmérnök:
Csáki István

Tanszéki mechanikus:
Bajusz Imre
Lőrincz Mihály
Sájer Józsefné
Tóth Edit

Adatelőkészítő:
Bakos Zsuzsanna
Bodó Istvánné
Kántor Anikó
Koltai Györgyi
Kovács Ildikó
Romhányi Zoltánné
Sándor Ilona

Operátor:
Illés Lászlóné
Juhász Erzsébet
Pozsgai Mária
Tárnoki Lászlóné
Tóth Éva
Tyukodi Ildikó

Hivatalsegéd:
Sramkó Gyuláné

MECHANIKAI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Kozák Imre
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
Munka Érdemrend ezüst fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
Árvízvédelemért Érem

Dr. Páczelt István
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Vidó Endre
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
Honvédelmi Érdemérem 10 év,
Honvédelmi Érdemérem 15 év

Egyetemi tanár:
Dr. Sályi István
a műszaki tudományok kandidátusa

Egyetemi adjunktus:
Dr. Ecsedi István
Forrai László
Palánkai Iván
Porpáczy Lajos
Szabó Imre
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Dr. Szilassy István
Visnyei Lászlóné

Egyetemi docens:
Dr. Király Béla
a műszaki tudományok kandidátusa

Dr. Kiss Lajos
a műszaki tudományok kandidátusa

Mörk János
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
Népköztársasági Sportérdemérem
bronz fokozat

Egyetemi tanársegéd:
Égert János
Harmati Istvánné
Dr. Herpai Béla

Horváth Ferencné
Jezsó Károly
kitüntetése:
KGM Oklevél
Lehoczky László
Pődör András

Tanszéki mérnök:
Nándori Frigyes

Ösztöndíjas gyakornok:
Kerekes István

Tanszéki előadó:
Miklós Lászlóné
kitüntetése:
Kiváló Dolgozó

Tanszéki mechanikus:
Benedek Antal
Fodor Gyula

Laboráns:
Nyáry Zsuzsanna

Műszaki rajzoló:
Dr. Szeidl Györgyné
Szolnoki Zita

Betanított munkás:
Mátraházi Károlyné

Hivatalsegéd:
Török Károlyné

Kisegítő:
Barsi Gézané

Az MTA státusában:
Tudományos munkatárs:
Mende Mátyás
Nagy Sándor
kitüntetése:
KGM Oklevél
Patkó Gyula
Dr. Szeidl György
Sárközi László

Kutatási segéderő:
Batta Aranka
Juhász Istvánné
Ujszászi Józsefné

Meghívott előadó:
Dr. Matolcsy Mátyás
Autóipari Kutató Intézet, osztályvezető
(Szerkezetek dinamikája IV.)

Meghívott gyakorlatvezető:
Bay László
Északmagyarországi Állami
Építőipari Vállalat,
okleveles gépészmérnök
(Műszaki mechanika I, II.)

Páldy József
Vegyiműveket Tervező Vállalat,
okleveles gépészmérnök
(Műszaki mechanika I, II.)

Szaniszló Sándor
Tüzeléstechnikai Kutató Intézet,
műszaki osztályvezető
(Műszaki mechanika I, II.)

Egyetemi docens:
Dr. Dénes Miklós
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
Felszabadulási Jubileumi Emlékérem
Kóródy László
kitüntetése:
a Gépípar Kiváló Dolgozója

Dr. Béres Lajos
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:
Dr. Farkas Józsefné
Kovács Ferenc
Lizák József
Lővei László
Pirkó József
kitüntetése:
a Gépípar Kiváló Dolgozója
Sárvári József
Schäffer József
Szabó Endre

Egyetemi tanársegéd:
Gál István
Gál Gaszton
Kiss Antal
Tisza Miklós
kitüntetése:
Miniszteri Dicséret

Előadó:
Bánhegyi Ilona
Fidrák Miklósné

Tanszéki technikus:
Kupai Barna
Toldi József
Tulák Nándor
Zsebe János

Tanszéki mechanikus:
Kanizsai Gyula
Kupecz József
Matolcsi József
Nagy Tibor
Pajtók László
Sándor Lajos
Slezák Árpád

Tanszéki laboráns:
Novotny István
Samu Zoltánné
kitüntetése:
Miniszteri Dicséret

Tanszéki segéderő:
Tóth Károlyné

Hivatalsegéd:
Szűjjártó Józsefné

Ösztöndíjas gyakornok:
R. Gál István

Az MTA státusában:
Tudományos munkatárs:
Frigyik Ernő Gábor
Dr. Tóth László
Vízy György

Gazdasági ügyintéző:
Dr. Zoltán Győzőné

Mechanikus:
Lubóczky István
Pocsai László

Laboráns:
Borbély Lászlóné
Dul Jenőné
Juhász Kálmánné
Kovács Ferencné

Meghívott előadó:
Dr. Herendovics Imre
c. egyetemi docens
Borsodi Szénbányászati Tröszt,
osztályvezető
(Szerkezeti anyagok technológiája I–II.,
Hegesztés)

Meghívott gyakorlatvezető:
Bodorkós Gellért
Gépípari Technológiai Intézet, kutatómérnök
(Metallográfia és anyagvizsgálat I–III.)

Joósz Gábor
Lenin Kohászati Művek, főmérnök
(Anyagismeret, Szerkezeti anyagok technológiája)

Kaderják Gyula
„December 4” Drótművek, főmérnök
(Szerkezeti anyagok technológiája I.)

Kovács Károly
Diósgyőri Gépgyár, tervezőmérnök
(Metallográfia és anyagvizsgálat I–III.)

Seregély György
101. sz. Iparitanuló Intézet, gépészmérnök
(Metallográfia és anyagvizsgálat I–III.)

MECHANIKAI TECHNOLÓGIAI TANSZÉK

Tanszékvezető egyetemi tanár:
Dr. Romvári Pál
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetése:
Munka Érdemrend arany fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
Felszabadulási Jubileumi Emlékérem,
Díszoklevél: „MNK–SZU
közötti tudományos
együttműködés 25. évfordulójára”

SZÁLLÍTÓBERENDEZÉSEK TANSZÉKE

Tanszékvezető egyetemi tanár: <i>Dr. Lévai Imre</i> a műszaki tudományok kandidátusa kitüntetései: Munka Érdemérem, Munka Érdemrend ezüst fokozat, az Oktatásügy Kiváló Dolgozója	Egyetemi tanársegéd: <i>Csizmadia László</i> <i>Kovács László</i> Tanszéki mérnök: <i>Juhász János</i> <i>Dr. Tímár Imre</i> Tanszéki adminisztrátor: <i>Csizmadia Lászlóné</i> Tanszéki technikus: <i>Herke László</i> Kutatási segéderő: <i>Lovrity Imréné</i> Tanszéki laboráns: <i>Magyar Zoltán</i> Hivatalsegéd: <i>Juhász Imréné</i> Tanszéki szakmunkás: <i>Láncos Géza</i> <i>Varjú László</i> <i>Borbély László</i> Meghívott előadó: <i>Lám György</i> HCM, osztályvezető (Tárolás, raktározás) <i>Sobor Ede</i> SZIKKTI, tudományos kutató (Tárolás, raktározás)
Egyetemi tanár: <i>Dr. Szaladnya Sándor</i> a műszaki tudományok kandidátusa kitüntetései: Szocialista Munkáért Érdemérem, Felszabadulási Jubileumi Emlékérem, a Gépipar Kiváló Dolgozója <i>Dr. Farkas József</i> a műszaki tudományok kandidátusa kitüntetései: a Nehézipar Kiváló Dolgozója Egyetemi docens: <i>Dr. Cselényi József</i> kitüntetései: az Oktatásügy Kiváló Dolgozója, a Gépipar Kiváló Dolgozója, „Szakszervezeti Munkáért” arany fokozat Egyetemi adjunktus: <i>Dr. Csekő Béla</i> <i>Daróczy Levente</i> <i>Dr. Lipták Antal</i> <i>Nagy István</i> <i>Molnár Gyula</i> <i>Vass András</i>	

SZERSZÁMGÉPEK TANSZÉKE

Tanszékvezető egyetemi tanár: <i>Dr. Tajnaffői József</i> a műszaki tudományok kandidátusa kitüntetései: az Oktatásügy Kiváló Dolgozója, a Gépipar Kiváló Dolgozója	Egyetemi docens: <i>Erdélyi Ferenc</i> kitüntetései: Munka Érdemrend bronz fokozat, az Oktatásügy Kiváló Dolgozója, KGM Elismerő Oklevél
--	---

Dr. Kröell Dulay Imre
a műszaki tudományok kandidátusa
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Egyetemi adjunktus:
Dr. Faragó Károly
kitüntetései:
KGM Elismerő Oklevél
Hornyik László
Dr. Lukács János
Molnár László
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret
Nagy Ottó Tibor
Sántha Csongor
Takács Ernő
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
KGM Elismerő Oklevél

Egyetemi tanársegéd:
Hollósy Dezső
Dr. Jakab Endre
Kedl László
Pándy István
Zsiga Zoltán

Tanszéki mérnök:
Csáki Tibor

Tudományos ösztöndíjas gyakornok:
Szabó Szilárdné Makó Ildikó
Tompa Sándor

Műszaki ügyintéző:
Vass Andrási György
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó

Tanszéki adminisztrátor:
Szabó Sándorné
Vadász Dénesné

Előadó:
Kovács Judit

Tanszéki műhelyvezető:
Sipos Lajos
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó

Tanszéki önálló mechanikus:
Bukovenszky László
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó
Laboda Gyula

Szakmunkás:
Arnóczky Dezső

Segédmunkás:
Katona József

Hivatalsegéd:
Kiss Lászlóné

Meghívott előadó:
Kordoss József
nyugdíjas egyetemi tanár
(Szerszámgépek I–II.)

Szentgyörgyvári Ödön
Szerszámgépipari Művek Fejlesztő Intézete,
szakosztályvezető
(Forgácsoló szerszámgépek tervezése III.,
Szerszámgép-automatika III.)

Meghívott gyakorlatvezető:
Béres Árpád
Diósgyőri Gépgyár, tervezési csoportvezető
(Szerszámgépek II.)

Glöckner Attila
Diósgyőri Gépgyár, szervezési előadó
(Szerszámgépek II.)

Görömbölyi Csaba
Diósgyőri Gépgyár, vezető tervező
(Készülékszerkesztés)

Gyarmati Imre
ÉSZAKTERV, irodavezető
(Szerszámgépek II.)

Kóródi Imre
Diósgyőri Gépgyár, osztályvezető
(Szerszámgépek II.)

Kovács László
Diósgyőri Gépgyár, vezető tervező
(Szerszámgépek II., Készülékszerkesztés)

Szegleth Imre
Diósgyőri Gépgyár, „DH” vezető
(Szerszámgépek II., Készülékszerkesztés)

TESTNEVELÉSI TANSZÉK

Tanszékvezető testnevelő tanár:	<i>Zékány Gyuláné</i>
<i>Csótai József</i>	<i>Dr. Zsámboki Lászlóné</i>
kitüntetései:	
a Testnevelés és Sport	Előadó:
Érdemes Dolgozója	<i>Völgyes Lajosné</i>
Testnevelő tanár:	Szakmunkás:
<i>Jakab József</i>	<i>Petró Béla</i>
kitüntetései:	
a Testnevelés és Sport	Pályagondnok:
Érdemes Dolgozója	<i>Nyitrai István</i>
<i>Madarász János</i>	Hivatalsegéd:
<i>Pataky Zoltán</i>	<i>Tóth Istvánné</i>
kitüntetései:	
Miniszteri Dicséret	Kisegítő:
<i>Zékány Gyula</i>	<i>Tóth Mária</i>

VEGYIPARI GÉPEK TANSZÉKE

Tanszékvezető egyetemi docens:	Egyetemi tanársegéd:
<i>Fejes Gábor</i>	<i>Bene Ferenc</i>
kitüntetései:	<i>Völgyes Lajos</i>
a Gépipar Kiváló Dolgozója	<i>Léderer Péter</i>
Egyetemi docens:	Tudományos ösztöndíjas gyakornok:
<i>Keresztes János</i> (mellékfoglalkozású)	<i>Jászay Andor</i>
kitüntetései:	
Munka Érdemérem,	Tanszéki mérnök:
Szocialista Munkáért Érdemérem (kétszer),	<i>Dr. Győri Ilona</i>
a Nehézipar Kiváló Dolgozója (kétszer),	
a Vegyipar Kiváló Dolgozója,	Tanszéki előadó:
Kiváló Újító bronz fokozat	<i>Fekete Jánosné</i>
<i>Dr. Lorencz Sándor</i>	<i>Dr. Zsadányi Guidóné</i>
a kémiai tudományok kandidátusa	Tanszéki szakoktató:
kitüntetései:	<i>Szabó Lászlóné</i>
Kiváló Dolgozó,	Tanszéki technikus:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója	<i>Kopácsy Ottóné</i>
Egyetemi adjunktus:	Tanszéki mechanikus:
<i>Dr. Bozóki Géza</i>	<i>Kövér György</i>
kitüntetései:	<i>Tóth Sándor</i>
a Nehézipar Kiváló Dolgozója	
<i>Dr. Joó Gyula</i>	Tanszéki laboráns:
<i>Dr. Ortutay Miklós</i>	<i>Kövér Györgyné</i>
kitüntetései:	
Munka Érdemrend bronz fokozat	
<i>Klusóczki Imre</i>	

Hivatalsegéd:
Köteles Lajosné
 kitüntetései:
 Miniszteri Dicséret

Meghívott előadó:
Dr. Somló György
 c. egyetemi tanár
 Vegyiműveket Tervező Vállalat,
 igazgató
 (Vegyipari eljárások)

Dr. Vissy László
 c. egyetemi docens
 a műszaki tudományok kandidátusa
 Szilikátipari Központi Kutató Intézet,
 tudományos főmunkatárs
 (Szilikátkémia és technológia)

Dr. Fábry György
 a kémiai tudományok kandidátusa
 Agrártudományi Egyetem,
 egyetemi tanár
 (Vegyipari gépek és műv. III.)

Dr. Horváth Márton
 PETROLBER, főosztályvezető
 (Vegyipari hidegtechnológia)

Dr. Szabó Mihály
 Tiszai Vegyi Kombinát, osztályvezető
 (Nyomástartó rendszerek
 biztonságtechnikája)

Meghívott gyakorlatvezető:
Dr. Grega József
 Északmagyarországi Vegyiművek, osztályvezető
 (Tartályok és készülékek,
 Vegyipari gépek és műveletek)

Dr. Szabó Mihály
 Tiszai Vegyi Kombinát, osztályvezető
 (Nyomástartó rendszerek biztonságtechnikája)
 Munkásvédelmi ismeretek)

Halmi István
 Miskolci Tervező Vállalat, tervezőmérnök
 (Vegyipari gépek és műveletek)

Tóth József
 LKM, csoportvezető
 (Vegyipari rendszerek, Vegyipari eljárások)

A karhoz tartozó címzetes egyetemi tanár:
Bálint Lajos (1971)
Dr. Somló György (1967)
Vankó Richárd (1966)
Dr. Vissy László (1975)

A karhoz tartozó címzetes egyetemi docens:
Dr. Fábry György (1970)
Dr. Fáy Csaba (1970)
Dr. Fáy Gyula (1968)
Dr. Herendovics Imre (1967)
Dr. Huszár István (1963)
Dr. Kismarty Lóránd (1965)
Dr. Szőke Béla (1967)

KOHÓ- ÉS FÉMIPARI FŐISKOLAI KAR (Dunaújváros)

Igazgató:
Molnár László
 tanszékvezető főiskolai tanár

Igazgatóhelyettes:
Dr. Schummel Rezső
 tanszékvezető főiskolai tanár
Gábor Bertalan
 tanszékvezető főiskolai tanár

ALAKÍTÁSTECHNOLÓGIAI TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai tanár:

Dr. Schummel Rezső

kitüntetései:

Munka Vörös Zászló Érdemrend,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Főiskolai docens:

Kovács Miklós

kitüntetései:

Honvédelmi Érdemrend,
Kiváló Dolgozó (kétszer)

Pósa Gyula

Rédei András

Dr. Tóth Tamás

kitüntetései:

Kiváló Szövetkezeti Munkáért

Főiskolai adjunktus:

Farkas Péter

kitüntetései:

Miniszteri Dicsérő Oklevél,
KISZ KB aranykoszorús jelvény,
KISZ KB Dicsérő Oklevél

Fehér András

Nagy János

kitüntetései:

Kiváló Tanár,
a Gépipar Kiváló Dolgozója,
a Kohászat Kiváló Dolgozója

Főiskolai tanársegéd:

Molnár Judit

Tanszéki laboráns:

Csolák Magdolna

Egyedi Magdolna

Dr. Kovács Istvánné

Nagy Jánosné

Szabadiné Révész Magdolna

Tanszéki műhelyvezető:

Sáfr László

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:

Szántó Jenőné

Mechanikus:

Bodó István

Viczko József

Meghívott óraadó:

Dr. Hauszner Ernő

Dunai Vasmű, kutatási műszaki-gazdasági
tanácsadó

(Anyagszerkezetten)

Horváth Ákos

Dunai Vasmű Hengermű Gyárrészleg,
vezető technológus
(Képlékenyalakítás gépi berendezései)

Szabó István

Dunai Vasmű Kutatási Osztály, kutatómérnök
(Anyagismeret)

Szakadár István

Dunai Vasmű, gyártástervező
(Anyagismeret)

Zsámbok Dénes

Dunai Vasmű Kutatási Osztály, fizikus
(Szabványismeret és minőségellenőrzés rendszerei)

GÉPTAN TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai tanár:

Gábor Bertalan

kitüntetései:

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Kohászat Kiváló Dolgozója

Főiskolai docens:

Dolgos Imre

Főiskolai adjunktus:

Ajtóny Csaba

Dorka Bertalan

Fülöp Zsolt

Koffán Károly

Lendvály Csaba

Mihály Józsefné

Tóth László

Főiskolai tanársegéd:

Czakó Imre

Liptai László

Tanszéki mérnök:

Kovács Ferenc

Kunszenti Ágnes

Rákhely László

Tanszéki szakoktató:

Gallai Lajos

Tanszéki mechanikus:

Fekete József

Tanszéki szakmunkás:

Bencs János

Horváth Zoltán

Szabó Ferenc

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:

Fürediné Kolláth Éva

Papp Sándorné

Meghívott gyakorlatvezető:

Barcsik László

Dunai Vasmű, üzemvezető
(Mérés- és automatizálás)

Gábor Márton

Papíripari Vállalat, üzemvezető
(Méréstechnika)

Haluska János

NME KFFK, karbantartó mérnök
(Elektrotechnika)

Kazi István

NME KFFK, karbantartó mérnök
(Elektrotechnika)

GÉPTAN TANSZÉK RENDSZERSZERVEZÉSI SZAKCSOPORT

Főiskolai docens:

Dr. Varga János

kitüntetései:

a Kohászat Kiváló Dolgozója

Gémes Ferenc

kitüntetései:

a Kohászat Kiváló Dolgozója,
Miniszteri Dicsérő Oklevél

Kántor Károly

Miskolczi László

kitüntetései:

a Kohászat Kiváló Dolgozója

Főiskolai adjunktus:

Pratser Endre

Haranginé Dr. Csomós Mária

Főiskolai tanársegéd:

Vida Károly

Szakoktatók:

Boromosza Tamás

Kögelmann Gábor

Kovács Csaba

Rabóczky Vilmosné

Törőcsik Magdolna

Tanszéki mérnök:

Csigi József

Förhécz József

Haluska János

Kazi István

Kiss László

Karbantartó műszerész:

Erdélyi Pál

Fülöp Ákos

Krizsán István

Vörös János

Operátor:

Bárkányi Tiborné

Boda Endréné

Fehérvári Béláné

Adatelőkészítő:

Csik Éva

Pócza Gáborné

Saliga Éva

Tóth Tiborné

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:

Farkas Tiborné

Sóti Lászlóné

Tóth Istvánné

Meghívott gyakorlatvezető:
Kocsa László
Dunai Vasmű, csoportvezető
(Üzemgazdaságtan)

Lendvai József
Dunai Vasmű, osztályvezető
(Üzemgazdaságtan)

Szabó Dénes
Dunai Vasmű, okleveles közgazdász
(Anyagmozgatás szervezése)

MARXIZMUS–LENINIZMUS TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai docens:
Varga Gábor

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Bach Márta

Főiskolai adjunktus:
Barsi Eténe
Farkas József
Kántor Károlyné
Dr. Sztankó János

Meghívott gyakorlatvezető:
Csongor György
Dunaújvárosi Hírlap, újságíró
(Politikai gazdaságtan)

Durgonics Jánosné
Szekszárdi Általános Iskola, napközis tanár
(Tudományos szocializmus)

Főiskolai tanársegéd:
Dr. Kiss Attila
Mádliné Maár Ilona

Esztergomi Imre
Dunai Vasmű,
(Tudományos szocializmus)

Előadó:
Tóth Mária

MATEMATIKA FIZIKA TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai docens:
Hartai János
kitüntetései:
Haza Szolgálatáért Érdemérem
ezüst fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
KISZ KB Dicsérő Oklevél

Gábeli József
Kelemen András

Főiskolai tanársegéd:
Dr. Kiss Endre
Kovács József
Spissák Lajos
Takács Miklós

Főiskolai tanár:
Dr. Fercsik János
a pedagógiai tudományok kandidátusa

Tanszéki mechanikus:
Kovácsy Árpád

Főiskolai docens:
Dr. Horváth Ferenc
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Tanszéki laboráns:
Balázs Lászlóné

Főiskolai adjunktus:
Egeressy Gyula

Tanszéki adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Szabó Erzsébet

MECHANIKA–FÉMSZERKEZETI TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai tanár:
Molnár László
kitüntetései:
Munka Érdemérem,
a Felsőoktatás Kiváló Dolgozója,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
a Kohászat Kiváló Dolgozója (kétszer)

Tanszéki szakoktató:
Vigh Sándor
Csánk Lajos

Tanszéki mechanikus:
Monda Sándor
Őszi János
Szapannos Ádám

Főiskolai docens:
Csizmadia Béla

Tanszéki kiemelt szakmunkás:
Takács György

Főiskolai adjunktus:
Gyökös Ferenc
Dr. Kerek András (másodállású)
Kozma Andor
Szabados Ferenc
Szlávik Béláné
kitüntetései:
Miniszteri Dicsérő Oklevél

Tanszéki adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Végh Lajosné

Főiskolai tanársegéd:
Fülöp Zsoltné
Izsák Gyula
Koppány Imre
Orosi István
Szőnyiné Passa Erzsébet

Meghívott gyakorlatvezető:
Csizmadia Lajos
Fém munkás Vállalat, főosztályvezető
(Építészeti ismeretek)
Horváth Lajos
Fém munkás Vállalat
(Építészeti ismeretek)
Kaczander Károly
Veszprémi Vegyipari Egyetem,
tudományos munkatárs
(Felületvédelem)

METALLURGIAI TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai tanár:
Vágó János
kitüntetései:
a Kohászat Kiváló Dolgozója (kétszer),
Miniszteri Dicsérő Oklevél

Technikai szakoktató:
Borbély Tiborné
Háry László
Vata Lászlóné

Főiskolai docens:
Szabó Zoltán
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Tanszéki mechanikus:
Müller László
kitüntetései:
Honvédelmi Érdemérem

Szegedi József
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Tanszéki műhelyvezető:
Balogh Béla
kitüntetései:
a Haza Szolgálatáért Érdemérem arany fokozat,
a Haza Szolgálatáért Érdemérem,
Kiváló Dolgozó,
a Haza Fegyveres Szolgálatáért 10 éves,
a Haza Fegyveres Szolgálatáért 15 éves

Főiskolai adjunktus:
Bodnár Katalin
Farkas Lajosné
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Kovács Miklós

Tanszéki szakmunkás:
Orlovsky Ferenc

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Antal Lajosné

Meghívott gyakorlatvezető:

Bacsi Ernő
Dunai Vasmű
(Öntészeti gyakorlat)

Bak János
Dunai Vasmű, okleveles kohómérnök
(Kohászati kemencék)

Dr. Horváth Aurél
Vasipari Kutató Intézet, főosztályvezető
(Fizika-kémia)

Kovács György
Dunai Vasmű
(Gyártástervezés)

Krommer Tibor
Dunai Vasmű, okleveles kohómérnök
(Biztonságtechnika)

Szentirmai Béla
KFFK személyzeti főelőadó
(Kémia)

PEDAGÓGIA TANSZÉK

Főiskolai docens, mb. tanszékvezető:
Hartai János

Főiskolai adjunktus:
Gubán Gyula
Dr. Komlóssy Ákos

Főiskolai tanársegéd:
Bodnárné Dr. Csór Gabriella
Kadocsa László

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Fülep Magdolna

ÜZEMGÉPÉSZETI TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai tanár:
Dr. Tarjáni György
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Micsnai Sándor
Paulusz József
Szombat Ferenc

Főiskolai docens:
Rétfalvi Pál

Tanszéki adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Czibulka Mártonné

Főiskolai adjunktus:
Erdész Károly
Rabóczki Gyula
Siményi Sándor
Szabó Géza
Szántó Jenő
Szurma András

Műszaki rajzoló:
Kontár Jánosné

Főiskolai tanársegéd:
Nagy Tibor

Tanszéki műhelyvezető:
Montvai Tibor

Tanszéki mechanikus:
Bacsa Győző

NYELVTANÁROK

Bozsik Imréné
Csikó Zoltánné
Domanyek Jenőné

Fülöp Ákosné
Kmetovics Mária
Sztankó Jánosné

TESTNEVELŐ TANÁROK

Abai Sándor
Akucs Attila
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
Sport- és Testnevelés Erdemes Dolgozója,
Sport- és Testnevelés Kiváló Dolgozója
(kétszer)
Nyulasi Sándor
Szabóki Zoltán

VEGYIPARI AUTOMATIZÁLÁSI FŐISKOLAI KAR (Kazincbarcika)

Igazgató:
Szilágyi Gábor
tanszékvezető főiskolai tanár

Igazgatóhelyettes:
Cservenka Miklós
tanszékvezető főiskolai tanár

IRÁNYÍTÁSTECHNIKAI TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai tanár:
Iszlay Tibor (másodállású)
kitüntetései:
a Vegyipar Kiváló Dolgozója,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Műszaki rajzoló:
Szenttornyay Éva

Főiskolai docens:
Dr. Soós Ferenc

Tanszéki műszerész:
Balázs Lajos (mellékfoglalkozású)
Gyenes Albert (mellékfoglalkozású)
Pongrácz András (mellékfoglalkozású)
Tóth Papp Imre

Főiskolai adjunktus:
Ajtonyi István

Tanszéki adminisztrátor:
Takács Balázs

Tanszéki mérnök:
Karajz Miklós
Szecső Gusztáv
Tanyi Győző

Meghívott gyakorlatvezető:
Kiss József

Tanszéki laborvezető:
Horányi László
kitüntetései:
Miniszeri Dicséret

Borsodi Vegyi Kombinát, gyáregységvezető
(Szabályozók és elemek, Szabályozástechnika)

Hoppa József
Borsodi Hőerőmű, okleveles villamosmérnök
(Szabályozók és elemek, Automatika)

Kalocsai László
Borsodi Vegyi Kombinát, okleveles villamos
(Szabályozók és elemeik, szabályozás-technika)

Kóczán József
Borsodi Vegyi Kombinát, okleveles villamos
(Vezérléstechnika és szabályozás-technika)

KÉMIA TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai tanár:
Dr. Enyedi Béla
a kémiai tudományok kandidátusa

Tanszéki mérnök:
Csörge Zoltán

Főiskolai tanár:
Dr. Híres József (másodállású)
a kémiai tudományok kandidátusa
kitüntetései:
a Felsőoktatás Kiváló Dolgozója,
a Nehézipar Kiváló Dolgozója

Tanszéki technikus:
Papp Terézia

Tanszéki üvegtechnikus:
Kósa Pál

Tanszéki laboráns:
Nagy Erzsébet

Főiskolai docens:
Gál Károly

Tanszéki műszerész:
Csász Béla (mellékfoglalkozású)
Érsek Ferenc (mellékfoglalkozású)

Főiskolai adjunktus:
Dr. Raisz Iván

Tanszéki adminisztrátor:
Petró Andrásné
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó

Főiskolai tanársegéd:
Kriston Nándor

MARXIZMUS–LENINIZMUS TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai docens:
Szalontai József
kitüntetései:
Magyar Népköztársasági Érdemérem
bronz fokozat,
Felszabadulási Jubileumi Emlékérem
a Mezőgazdaság Kiváló Dolgozója,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Meghívott előadó:
Csapó Attila
105. sz. Szakmunkásképző Intézet, tanár
(Politikai gazdaságtan)

Deák Géza
Habselyem Kötöttárugyár 4. sz. gyára,
igazgatóhelyettes
(Politikai gazdaságtan)

Főiskolai tanársegéd:
Balogh Gyuláné

Schmidt Kálmán
Északmagyarországi Regionális Vízművek,
osztályvezető
(Politikai gazdaságtan)

Tanszéki adminisztrátor:
Szilágyi Istvánné

MATEMATIKA–FIZIKA TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai tanár:
Dr. Nébli Vendel
a fizikai tudományok kandidátusa

Tanszéki mérnök:
Czipó Ferenc
Kovácsné Sztanyik Erzsébet

Főiskolai tanár:
Hajagos Béla
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Tanszéki adminisztrátor:
Kubinyi Pálné

Főiskolai tanársegéd:
Kálovics Ferenc

Tanszéki műszerész:
Törös Béla (mellékfoglalkozású)
Zsófi Béla (mellékfoglalkozású)

MÉRÉSTECHNIKAI TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai tanár:
Cservenka Miklós
kitüntetései:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (kétszer)

Dr. Oláh Miklós
NME Automatizálási Tanszék, egyetemi adjunktus
(Elektronikus műszerek és mérések,
ipari mérés-technika)

Főiskolai adjunktus:
Komlóssy György
Dr. Pethő Antalné

Meghívott gyakorlatvezető:
Arlett András
Északmagyarországi Áramszolgáltató Vállalat,
csoportvezető
(Elektrotechnika)

Főiskolai tanársegéd:
Rádó Gyula

Dohány István
Északmagyarországi Vegyiművek, üzem-mérnök
(Ipari mérés-technika,
Elektronikus műszerek és mérések)

Tanszéki műszerész
Gergen Istvánné
Jónap Károly
Istók Béla

Tanszéki műszerész
Demeter József
Guba János
Horváth László (mellékfoglalkozású)

Fignár Béla
NME VAFK, kollégium igazgató
(Elektrotechnika)

Tanszéki adminisztrátor:
Ferenczi Józsefné

Fodor Pál
Borsodi Vegyi Kombinát, villamosmérnök
(Elektrotechnika)

Meghívott előadó:
Magyari István
Bláthy Ottó Erőssáramú Szakközépiskola,
igazgató
(Elektrotechnika)

VEGYIPARI GÉPÉSZETI TANSZÉK

Tanszékvezető főiskolai tanár:

Szilágyi Gábor

kitüntetései:

a Nehézipar Kiváló Dolgozója,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Főiskolai tanár:

Dr. Magassy Zoltán

kitüntetései:

az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Pintér Kálmán (másodállású)

kitüntetései:

a Nehézipar Kiváló Dolgozója

Tanszéki laboráns:

Jabelkó Ágnes

Tanszéki adminisztrátor:

Tózsér Gáborné

Meghívott előadó:

Dr. Bálint István

Borsodi Vegyi Kombinát, jogtanácsos
(Ipari jogismeret)

Kerekes Géza

NME VAFK Technológiai és Gépészeti
Laboratórium helyettes vezetője
(Hegesztések, munkavédelem)

Keresztes János

Borsodi Vegyi Kombinát, főosztályvezető
(Gyárépítés és gyárépítés-szervezés)

Mercz Ferenc

Borsodi Vegyi Kombinát,
főosztályvezető-helyettes
(Műszaki mechanika)

Főiskolai docens:

Mihály György

kitüntetései:

Kiváló Dolgozó,
Miniszteri Dicséret

Főiskolai adjunktus:

Szakállas István

Főiskolai tanársegéd:

Püskösti István

Seres György

Székely Ferenc

Tanszéki mérnök:

Gonda Ferencné

Kállai Tibor

Mózes Ödön

NME VAFK Technológiai és Gépészeti

Laboratórium vezető főmérnöke

kitüntetései:

a Nehézipar Kiváló Dolgozója
(Megmunkálások)

Nagy László

Borsodi Szénbányák Vállalat, osztályvezető
(Gépek üzemtana)

Nyitrai János

Kabai Cukorgyár, beruházási osztályvezető
(Emelő- és szállítóberendezések)

Püskösti Gábor

Zalka Máté Gépészeti Szakközépiskola, tanár
(Műszaki rajz, műszerelemek)

Bagyal József

Borsodi Vegyi Kombinát MHSZ
(Honvédelmi ismeretek)

Székely András

Magyar Néphadsereg, őrnagy
(Honvédelmi ismeretek)

NYELVI LABORATÓRIUM

Megbízott csoportvezető nyelvtanár:

Gaál Miklósné

Nyelvtanár:

Jobbágy Mária

Sóti Zoltán

Adminisztrátor:

Komjáthy Béláné

Meghívott előadó:

Réti Almé

Ságvári Endre Gimnázium, tanár
(Német nyelv)

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI LABORATÓRIUM

Megbízott laboratórium-vezető

Salánki József (másodállású)

Üzemeltetésvezető:

Siklósi János

kitüntetései:

Munka Érdemérem

Főiskolai adjunktus:

Tamás Gyula

Gépkezelő:

Gardi Zsuzsa

Tábori Éva

Adminisztrátor:

Komjáthy Béláné

Főiskolai tanársegéd:

Braunné Dudora Erzsébet

Számítástechnikai munkatárs:

Bőd Béláné

Nagy Ferenc

Szabó Attiláné

Tóth József

Folyamatszervező:

Bay Lászlóné

Meghívott előadó:

Dojcsák János

Magyar Alumíniumipari Tröszt,
okleveles gépészmérnök
(Üzemgazdaság)

TESTNEVELÉSI CSOPORT

Megbízott csoportvezető:

Uzsoki Antal

kitüntetései:

Testnevelés és Sport Érdemes Dolgozója

Testnevelő tanár:

Zengő József

kitüntetései:

Testnevelés és Sport Érdemes Dolgozója

Szertáros:

Kirdy Jánosné

KÖZPONTI KÖNYVTÁR
Miskolc-Egyetemváros

Igazgatóság:
Igazgató:
Dr. Zsidai József
kitüntetése:
Szocialista Kultúráért Érdemérem

Igazgatóhelyettes:
Dr. Drahos Istvánné
kitüntetése:
Szocialista Kultúráért Érdemérem

Könyvtáros:
Fehér Károlyné
Dr. Szabó Lászlóné

Kisegítő:
Molnár Józsefné
kitüntetése:
Kiváló Dolgozó

Közlemények szerkesztősége:
Kiadói részleg:

Főkönyvtáros:
Molnár Lászlóné

Kiemelt termelő szakmunkás:
Németh Zoltánné

Gyarapítási és feldolgozó osztály:
Osztályvezető:
Dr. Szabó Gábor
kitüntetése:
Szocialista Kultúráért Érdemérem

Osztályvezető-helyettes:
Tóth Enikő
kitüntetése:
Szocialista Kultúráért Érdemérem

Könyvtáros:
Bene Istvánné
Bóday Zsuzsanna
Diószeghy Hajnalka
Gósi Bertalané
Halász Olga
Haraszi Istvánné
Kelemenné Skultéty Éva
Nahaj Jánosné
Sverla Józsefné
Szatmári Gézánné

Kisegítő:
Soós Lászlóné

Olvasószolgálati és tudományos osztály:
Osztályvezető:
Nagy Gusztáv
kitüntetése:
Szocialista Kultúráért Érdemérem

Osztályvezető-helyettes:
Bendzsák Istvánné
kitüntetése:
Szocialista Kultúráért Érdemérem

Tudományos főmunkatárs:
Szabó Imréné

Tudományos munkatárs:
Nagy Géza (másodállású)
Sulyok András (másodállású)

Könyvtáros:
Fülöp Péterné
Horváth Imréné
Dr. Horváth Zoltánné
Hrabovszky László
Dr. Kolozsvári Gáborné
Kovács Anna
Kovács Piroska
Nagy Gábor
Rem Lajosné
Takács Etelka
Szilágyi Erzsébet
Urbán Árpádné

Raktáros:
Losonczy Lászlóné

Folyóirat és különgyűjtemények osztálya:
Az osztályt vezető igazgatóhelyettes:
Dr. Drahos Istvánné
kitüntetése:
Szocialista Kultúráért Érdemérem

Tudományos főmunkatárs:
Dr. Zsámboki László
kitüntetése:
Kiváló Dolgozó
Szocialista Kultúráért Érdemérem

Főkönyvtáros:
Dercsényi Edit
kitüntetése:
Szocialista Kultúráért Érdemérem
Kiss Árpád

Könyvtáros:
Hajdúné Horváth Zsuzsanna
Molnár Józsefné
Dr. Nándori Gyuláné
Pallaghy Andrásné

Kisegítő:
Farkas Lajosné

Műszaki ügyintéző:
Hegedűs Sándor
Mycko Tibor

Kiemelt termelő szakmunkás:
Piróth Sándor

Szakmunkás:
Csik Istvánné
Kun Lajosné

Gondnoki csoport:
Előadó:
Sutyák Györgyné

Portás:
Kocsis Imréné
Szabó Balázné

Takarító:
Hriczu Sándorné
Kocsis Józsefné
Németh Györgyné
Soltész Imréné
Szabó Ferencné
Szembrátovics Andrásné
Tamás Józsefné
Veres Imréné
Zakár Istvánné

A KOHÓ- ÉS FÉMIPARI FŐISKOLAI KAR KÖNYVTÁRA
(Dunaújváros)

Könyvtárvezető:
Gábor Iván
kitüntetései:
Szocialista Kultúráért Érdemérem,
Miniszteri Dicséret Oklevél

Kisegítő:
Szolnoki Mihályné
Tóth Gyuláné

Könyvtáros:
Erdélyi Istvánné
Major Zoltánné
Pálvolgyi Henrikné

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Körmendi Jánosné

A VEGYIPARI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI FŐISKOLA KAR
KÖNYVTÁRA
(Kazincbarcika)

Könyvtárvezető:
Mózes Ödönné
kitüntetése:
Szocialista Kultúráért Érdemérem

Könyvtáros:
Dubniczky Mátyásné

AZ EGYETEM KÖZPONTI HIVATALAI, GAZDASÁGI ÉS EGYÉB SZERVEI: AZOK VEZETŐI ÉS DOLGOZÓI

REKTORI HIVATAL

A hivatal mb. vezetője:

Dr. Czepper Géza
jogtanácsos

Csoportvezető:

Dr. Kende Istvánné
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat,
Kiváló Dolgozó

Volosinovszky Zoltán

Főelőadó:

Erdélyi Ferencné
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó

Dr. Imréné Harkályi Katalin

Dr. Szabó Szilárdné
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret

Előadó:

Adamovics Rezsőné
kitüntetései:
Miniszteri Dicséret

Alexa Rudolfné
Csomós Zoltánné
Gál Zsuzsanna
Germus Bertalané
Martos Mátyásné
Dr. Sóváry Katalin
Veres Etelka

Ügyviteli alkalmazott:

Bobor Jenőné
Hrabovszki Ferencné
Károly Istvánné
Mednyánszky Miklósné

Kisegítő:

Jakab Istvánné
Lakatos Sándorné

SZEMÉLYZETI OSZTÁLY

Osztályvezető:

Dr. Szokoli László
egyetemi docens
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat

Főelőadó:

Lévay Mária
Vass Józsefné
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat,
Kiváló Dolgozó (kétszer),
Felszabadulási Jubileumi Emlékérem

Előadó:

Cifra Lászlóné

Ügyintéző:

Dr. Mating Béla
egyetemi docens
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat,
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója,
Bányász Szolgálati Érdemérem ezüst fokozat
Dr. Tóth Ferenc
egyetemi adjunktus

TANULMÁNYI OSZTÁLY

Osztályvezető:

Hornyák Mihály

Csoportvezető:

Jankó Konrád
kitüntetései:
Szolgálati Érdemérem,
Kiváló Dolgozó (kétszer)

Főelőadó:

Czerődi Istvánné
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó
Dr. Harsányi Lászlóné
kitüntetései:
Kiváló Dolgozó
Nagy Józsefné
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat,
Kiváló Dolgozó,
Felszabadulási Jubileumi Emlékérem,
Miniszteri Dicséret
Tóth Józsefné
Zajkás Ferenc
kitüntetései:
Munkás-Paraszt Hatalomért Emlékérem,
Kiváló Dolgozó

Előadó:

Csege Gézánné
kitüntetései:
Felszabadulási Jubileumi Emlékérem,
Miniszteri Dicséret
Dr. Péter Lászlóné
Rajczy Jánosné
Rózsa Gábor
Soós Tamásné
Szarvas Miklósné
Székely Ferencné
Szirtes Ferencné
Tamás Bálintné

Adminisztrátor:

Kurovics Anna
Szabó Zoltánné
Székely Jánosné
Tóth Albertné

Hivatalsegéd:

Nagy Lászlóné
Rémias Jánosné
Tóth Istvánné

GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG

Gazdasági főigazgató:

Dr. Orosz István
kitüntetései:
Munka Érdemrend ezüst fokozat

Főelőadó:

Dr. Csóti Sámuel
Spóner István

Előadó:

Kovács Éva
Szabó Mária

Biztonsági megbízott:

Nagy Rezső

Hivatalsegéd:

Kiss Józsefné

Belső ellenőrzési csoport:

Csoportvezető:
Kobza Balázsné

Revizor:

Dorgó Gyula
Farkas Miklósné

Gépkocsiszolgálat:

Gépkocsielőadó:
Losonczy László

Műhelyvezető:

Farkas Lajos

Szakmunkás:

Balogh Gyula

Gépkocsivezetők:

*Cseh László
István György
Katona Sándor
Kiskun Lajos
Szabó Sándor
Szaicz Ferenc
Szűcs Béla
Vigh Ernő*

Leltárelőkészítő és leltárkiértékelő csoport:

Csoportvezető:
Belföldi József

Előadó:

Kassay Győző

Adminisztrátor:

*Pásztor Lajosné
Szcziranka Jánosné*

Sokszorosító Üzem:**Üzemvezető:**

Tóth Ottó
egyetemi adjunktus
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Műhelyvezető:

K. Kovács Tiborné

Technikus:

K. Kovács Tibor

Szakmunkás:

Kovács István

Betanított munkás:

*Bencze Lajosné
Fekete Lászlóné
kitüntetése:
Kiváló Dolgozó
Nagy Imréné
özv. Szabó Lászlóné
Szántó Andrásné
Török Józsefné*

PÉNZÜGYI OSZTÁLY**Osztályvezető:**

Dr. Nagy Emil

Gyors- és gépiró:

*Rácz Lászlóné
Varga Béláné*

Hivatalsegéd:

Képes Lászlóné

Pénzügyi csoport:

Csoportvezető:
Dancs Lajosné

Főelőadó:

Dr. Szokoli Lászlóné

Előadó:

*Belföldi Józsefné
Békefi Gyuláné
Deák Andorné
kitüntetése:
Miniszteri Dicséret
Erősné Majoros Ilona*

Pénztáros:

*Juhász Józsefné
kitüntetése:
Kiváló Dolgozó*

Pénztári ellenőr:

Szeghalmi Árpádné

Irodakezelő:

Farkas Istvánné

Könyvelési csoport:

Csoportvezető:
Letek Jánosné
kitüntetése:
Miniszteri Dicséret

Főelőadó:

Dr. Tompos Endréné
kitüntetése:
Kiváló Dolgozó

Előadó:

*Kiss Barnáné
Nagy Lászlóné
Spóner Istvánné*

Osztályvezető:

Fodor Gyuláné
kitüntetése:
Miniszteri Dicséret

Főelőadó:

Györe Jánosné
kitüntetése:
Miniszteri Dicséret
Polácsik Istvánné
Soós Imréné
Zöldi Lászlóné

Előadó:

*Bakondi Lajosné
Kalló Lukácsné
Varga Istvánné
Várhegyi Judit*

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:

Sudár Mária

Hivatalsegéd:

Vigh Mihályné

Szerződéses munkák csoportja:

Csoportvezető:
Jávorkúti Andorné
kitüntetése:
Munka Érdemrend bronz fokozat

Előadó:

*Bíró Andrásné
Temesvári Ferencné*

Szentléleki Elvira

*Szécsi Lajosné
Szilágyi Mária*

Könyvelő:

Borsos Gyuláné

Telexkezelő:

Dr. Nánási Tiborné

BÉR- ÉS MUNKAÜGYI OSZTÁLY**Osztályvezető:**

Fodor Gyuláné
kitüntetése:
Miniszteri Dicséret

Főelőadó:

Györe Jánosné
kitüntetése:
Miniszteri Dicséret
Polácsik Istvánné
Soós Imréné
Zöldi Lászlóné

Előadó:

*Bakondi Lajosné
Kalló Lukácsné
Varga Istvánné
Várhegyi Judit*

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:

Sudár Mária

Hivatalsegéd:

Vigh Mihályné

Szerződéses munkák csoportja:

Csoportvezető:
Jávorkúti Andorné
kitüntetése:
Munka Érdemrend bronz fokozat

Előadó:

*Bíró Andrásné
Temesvári Ferencné*

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:

Sipos Éva

Bölcsőde:**Bölcsődevezető:**

Peleskei Lászlóné

Csecsemőgondozó:

*Nagy Károlyné
Sebők Gyuláné*

Kisegítő:

*Bajóczky Lászlóné
Bakter Vendelné
Bártfai Endréné
Szilágyi Istvánné*

Óvoda:**Vezető óvónő:**

Teliha Olga
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Óvónő:

Zádory Zoltánné

Kisegítő:

*Koraus Józsefné
Kovács Jánosné
Szűcs Béláné
Valkó Bertalané*

GONDNOKI OSZTÁLY

Osztályvezető:
Lengyel László

Gondnoki csoport:
Csoportvezető:
Várhegyi Sándorné

Előadó:
Bronner Sándorné
Molnár Dénesné
Ungváry Lászlóné
Zakuczky Gergely
Horváth József

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Farkasné Komlós Zsuzsa

Rendész:
Heinrich István
Vass János

Mosónő:
Áron Andrásné
kitüntetése:
Miniszeri Dicséret
Bernáth Jánosné
kitüntetése:
Miniszeri Dicséret
Galvács Albertné
Kocsis Lászlóné
Kovács Béláné
Páricsi Imréné
Rosenthal Zoltánné
Smutzer Józsefné
Zsadányi Ilona

Szabóműhely:
Szakmunkás:
István Györgyné

Betanított munkás:
Garami Zoltánné

Telepvezető:
Tóth Sándorné

Kapus:
Barnóth Barnáné
Hornyák Imréné
Kiss Gyuláné
Kosdi Árpádné

Puskás Imréné
Rác Imréné
Szakálas Emil
Szedlák Károlyné
Varga Istvánné
Vajkó Imréné
Vincze Géza

Éjjeliőr:
Székely Gyula
Székely Károly

Takarító:
Arnóczki Lászlóné
Bajnok Józsefné
Bari Sándorné
Bernáth Jánosné
Bolla Jánosné
Botkó Jánosné
Botos Sándorné
Bölkényi Lajosné
Bundzik Istvánné
Czinege Alfrédné
Csillag Erzsébet
Diószegi Dezsőné
Dobrosi Imréné
Egri Károlyné
Érsók Gyuláné
Galambos Józsefné
Galuska Jánosné
Gálya Sándorné
Géczi Lajosné
Gyurán Lászlóné
Gyurkó Jánosné
Gyurkó Lászlóné
Hajtós Bertalanné
Hegedűs Józsefné
Hegedűs Lászlóné
Horváth Bertalanné
Horváth Józsefné
Jarobik Józsefné
P. Juhász Imréné
Kacsándi Lajosné
Kádas Endréné
Kiss Elemérné
Kurilla Istvánné
Kurovics Jánosné
Lakatos Sándorné
Lellák Lászlóné
Mató Istvánné
Mecser Gyuláné

Mohácsi Sándorné
Novotni Ferencné
Patai Imréné
Pető Jánosné
Radics Rezsőné
Rontó Jánosné
Szabó Gyuláné
Szabó Lászlóné
Szakálas Gézáné
Szederényi Ilona
Szemán Jánosné
Szendrák Andrásné
Szűcs Sándorné
D. Takács Lászlóné
F. Takács Lászlóné
Tóth Kálmánné
kitüntetése:
Miniszeri Dicséret
Vaja Jánosné
Zavarkó Jánosné
kitüntetése:
Miniszeri Dicséret

Anyaggazdálkodási csoport:
Csoportvezető:
Kalló István

Főelőadó:
Nagy Lajosné
kitüntetése:
Miniszeri Dicséret
Szabó Béláné

Raktárvezető:
Koleszár József

Technikus:
Szmrecsányi Zoltán

Előadó:
Balla Árpádné
Barta Balázs
Kelecsényi Károlyné
Técsy Zoltánné

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Barnóczky József
Dankó Klára
Nagy Lászlóné

Raktárkezelő:
Farkasovszky Istvánné
Hudák László
Várhidi Ferenc

Betanított munkás:
Pázmándi Barnabás

Segédmunkás:
Kovács János

Kertészet:
Csoportvezető:
Toronyi Istvánné

Szakmunkás:
Nagy Gyula

Segédmunkás:
Barna Jenőné
Dudás Géza
Konkoly Zsoltné

MŰSZAKI OSZTÁLY

Osztályvezető főmérnök:
Farkas István

Mérnök:
Kristóf László

Üzemeltetési és karbantartási csoportvezető:

Szabó Dénes
kitüntetései:
Munka Érdemrend bronz fokozat,
Kiváló Dolgozó

Felújítási- és beruházási csoportvezető:
Paluff László

Üzemmérnök:
Rutkai János

Erőmű üzemvezető:
Zádory Zoltán

Előadó:
Pallaghy Ilona
Simon Ferenc

Gyors- és gépíró:
Csorba Mária
Szerafin Mihályné

Technikus:
Arnóth János
Bencze János
Budaházi László
Csirszki András
Lakatos László
Lenkey Imre
Nagy Józsefné
Nagy László
Palkó Gyula
Rittenbacher László
Soós István
Szilágyi Dezső
Veres Klára

Szakmunkás:
Alföldi József
Almási János
Botos Sándor
Böjtös Tihamér
Bujdos Ferenc
Bukhár Ferenc
iff. Csécsi Barnabás
Csontos István
Csontos Miklós
Csorba Bertalan
Dani Zoltán
Deák László
kitüntetése:
Kiváló Dolgozó
Dobronyi Zoltán
Dobolán Jenő
Egri Károly
Ferenczi István
Gulyás János
Hegedűs István
Hegedűs János
Horváth Antal
Jakab István
Juhász András
Juhász József
Juhász László
Kosaróczy Gábor
Klebovics Gyula
Kádas Tibor
Krasznai József
Kiss János
Kosztolányi Zoltán
kitüntetése:
Miniszteri Dicséret

Kozma Ferenc
Koleszár László
Kolláth Tibor
Kósa Béla
Kozdrony Gyula
Lajhó Ferenc
Lakatos Lajos
Lengyel István
Leskó István
Magyar Péter
Magyar János
Meder Csaba
iff. Munkácsi András
kitüntetése:
Kiváló Dolgozó
Munkácsi Bertalan
Nagy Bertalan
Németh Ferenc
Németh György
Oláh Pál
Palocsay Ottóné
Pálkás Lajos
Pásztor Ferenc
Pázmándi László
Smutzer Józsefné
Sólyom Gyula
Szabó Géza
kitüntetése:
Miniszteri Dicséret
Szabó Péter
Szávuly Ferenc
Szoboszlai Dezső
iff. Takács József
id. Takács József
Tersztyánszky György
Tóth Imre
Tóth János
Vajda László
iff. Veréb József
Waldner József
kitüntetése:
Kiváló Dolgozó

Betanított munkás:
Ágoston József
Barczy Dezső
Barna Bertalan
Barsi József
Bernáth Gábor
Érsók Lajos
Kaja Lajosné

Kohányi Lajos
Kósa Béláné
Krasznai Ferenc
Ladomerszky János
Mecser Gyula
Mészáros Gábor
Nagy Miklós
Papp János
Pásztor István
Pincés Józsefné
G. Szabó Béla
Szabó Gézáne
Timon György
Tóth János
Varga Ferenc
id. Veréb József
Vona József

Vizsgázott fűtő:
Bíró Gyula
Botkó Ernő
Nagy János
Rózsa Sándor
Stampel Lajos
Szabó Béla

Telefonközpont-kezelő:
Arnóczy Dezsőné
Deme Béláné
Korhel Istvánné
Laboda Gyuláné

Kollégiumvezető:
Dömötör Ferenc
egyetemi adjunktus
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Kollégiumvezető-helyettes:
Böhm József
egyetemi tanársegéd
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Előadó:
Eöry Andorné

Rimán Ferencné
Vajda Sándorné
Varga Vilmosné
Váradi Józsefné

Felvonókezelő:
Berecz Istvánné
Majoros Istvánné
Mészáros Lászlóné
Miklós Antalné
Szabó Miklósné
Takács Ernőné

Segéd munkás:
Gacsó István
Gonda Géza
Képes László
Kocsis János
Nagy László
Pázmándi József
Szabó Béla III.
Tamási László
Tanda Béla
Tanda Béláné
Tóbiás Lajos
Simkó István
Zilahy János

Hivatalsegéd:
Csernyi Lászlóné

BOLYAI KOLLÉGIUM

Farkas Jánosné
Gedeon Árpádné
Dr. Lévy Imréné
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója
Mlakár Rezsőné
Dr. Vass Lénárdné

Ápolónő:
Kandó Lászlóné
Szabó Lászlóné

Hivatalsegéd:
Lehoczky Istvánné

A PÁRTBIZOTTSÁG IRODÁJA

A pártbizottság titkára:
Dr. Romvári Pál
tanszékvezető egyetemi tanár

Előadó:
Cifra Lászlóné
Mokó Valéria

Politikai munkatárs:
Novák Józsefné
középiskolai tanár
kitüntetése:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Hivatalsegéd:
Gergely Sándorné

A SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁG IRODÁJA

A szakszervezeti bizottság titkára:
Dr. Cselényi József
egyetemi docens

Előadó:
Jakab Andrásné
Mázik Jánosné

A szakszervezeti bizottság titkárhelyettese:
Dr. Reisz Gyula
egyetemi adjunktus

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Gergely Mária

A KISZ-BIZOTTSÁG IRODÁJA

A KISZ-bizottság titkára:
Kundrák János
egyetemi tanársegéd

Gazdasági ügyintéző:
Gombos Ferencné

Politikai munkatárs:
Dúl Jenő
okleveles kohómérnök

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Fajta Sándorné

Hivatalsegéd:
Tatár Mihályné

A „MI EGYETEMÜNK” SZERKESZTŐSÉGE

Felelős szerkesztő:
Vida József
egyetemi tanársegéd

Munkatárs:
Nyitray Péter

Politikai rovatvezető:
Dr. Bárczy Pál
egyetemi adjunktus

Pályakezdő újságíró:
Látó János

Adminisztrátor:
Székelyi Istvánné

AZ EGYETEMI MUNKAÜGYI DÖNTŐBIZOTTSÁG

Elnök:
Dr. Bognár János
egyetemi adjunktus

Póttag:
az állami vezetés részéről:
Gál László
tanszéki műhelyvezető
Dr. Hegedűs Béla
egyetemi adjunktus
Dr. Király Béla
egyetemi docens
Zavarkó Jánosné
takarítónő

Elnökhelyettes:
Dr. Zsámboki László
tudományos főmunkatárs
Bőte Tibor
szakoktató

Tag:
az állami vezetés részéről:
Palkó Gyula
technikus
a szakszervezet részéről:
Dr. Pethő Szilveszter
egyetemi tanár

a szakszervezet részéről:
Fancsali József
egyetemi adjunktus
Balogh Gyula
szakmunkás
Mecseki István
egyetemi adjunktus
Dr. Schultz György
egyetemi docens

**A KOHÓ- ÉS FÉMPARI FŐISKOLAI KAR KÖZPONTI HIVATALAI,
GAZDASÁGI ÉS EGYÉB SZERVEI, EZEK VEZETŐI ÉS DOLGOZÓI**

(Dunaújváros)

IGAZGATÓI HIVATAL

Hivatalvezető:

Tóth László

kitüntetései:

Miniszteri Dicsérő Oklevél,
a Néphadsereg Kiváló Katonája,
KISZ KB Dicsérő Oklevél

Titkársági csoport:

Csoportvezető:

Kovács Kálmánné

kitüntetései:

Kiváló Dolgozó

Előadó:

Király Mihályné

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:

Havellant Pálné

Rajcsányi Márta

Tanulmányi csoport:

Csoportvezető:

Csillag Lászlóné

kitüntetései:

Kiváló Dolgozó

Előadó:

Hartai Jánosné

Isztiméry Rózsa

Jakab Károlyné

Takács Sándorné

kitüntetései:

Kiváló Dolgozó

Személyzeti főelőadó:

Szentirmai Béla

kitüntetései:

a Kohászat Kiváló Dolgozója,
KISZ Érdemérem,
Aranykoszorús KISZ Érdemérem

Előadó:

Katona Lászlóné

Gazdasági osztály:

Osztályvezető:

Melega István

Csoportvezető:

Hizsák Györgyné

Libor Pálné

Sisitka Ferenc

Előadó:

Borka Istvánné

Kácsor Józsefné

Horváth Istvánné

Murányi Józsefné

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:

Batta Árpádné

Bondor Gyuláné

Földi Mátyásné

Herber Klára

Király Edit

Mányi Andrásné

Simon Margit

Stelczer László

Torda Viktor

Kisegítő:

Bajáczky István

Borbély Bálint

Deutsch Gyula

Frank Dezső

Garbacz József

Sorváth Sándor

Kapitány Lajos

Mosonyi Mihály

Oszonics József

Rideg Sándor

Simon Lajos

Kisegítő (portás, hivatalsegéd, takarító):

Balogh Gyuláné

Bihari Istvánné

Burián Teréz

Fejős Józsefné

Gyurcsó Jánosné

Horváth Sándorné

Hum Józsefné

Kabai Antalné

Katona Józsefné

Kemény Györgyné

Kiss Mihály

Koós Károlyné

Kovács Béláné

Kutasi Károlyné

Kuti Józsefné

Molnár Jánosné

Morvai Mihályné

özv. Mucsi Andrásné

Németh Istvánné

Nyuli Jánosné

Póta Lajosné

Rácz Ignácné

Schütt Mihályné

Simon Ferenc

Szijártó Lászlóné

Tráger Józsefné

Kollégium:

Igazgató:

Imre György

Igazgatóhelyettes:

Tótsaki István

Kollégiumi tanár:

Éliás János

Szalafai Sándorné

Szűcs János

Népművelő:

Kovács Ferenc

Gondnok:

Lőrincz Sándorné

Előadó:

Kaczander Károlyné

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:

Ambrus Imréné

Göloncsér Ferencné

Horváth Jenőné

Kisegítő:

Biró Miklósné

Borsos Józsefné

Bónus Józsefné

Burai Ildikó

Czetli Istvánné

Dóka Ignácné

Galuska Bertalanné

Gebhardt Sándorné

Gyarmati László

Halász Sándorné

Horváth Gáborné

Juhász Józsefné

Kiss Kálmánné

id. Kiss Miklósné

iff. Kiss Miklósné

Kolter Jánosné

Marton Mihályné

Németh Jánosné

Péter Tituszné

Pugner Jánosné

Rohr Ferencné

Szűcs B. Istvánné

Tóth Béláné

Vadász János

A KISZ-bizottság irodája:

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:

Nagy Istvánné

kitüntetései:

KISZ KB Dicsérő Oklevél

**A VEGYIPARI AUTOMATIZÁLÁSI FŐISKOLAI KAR
KÖZPONTI HIVATALAI, GAZDASÁGI ÉS EGYÉB
SZERVEI; EZEK VEZETŐI ÉS DOLGOZÓI**

(Kazincbarcika)

IGAZGATÓI HIVATAL

A hivatal vezetője: <i>Tóth Bertalan</i> kitüntetése: az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (kétszer)	Személyzeti előadó: <i>Szakállas István</i> főiskolai adjunktus
A levelező tagozat vezetője: <i>Gál Károly</i> főiskolai docens	Titkárnő: <i>Binó Imréné</i>
	Adminisztrátor: <i>Serényi Lászlóné</i>

TANULMÁNYI CSOPORT

Főelőadó: <i>Nagy Lászlóné</i>	A nyomda vezetője: <i>Kohuth Ferencné</i>
Előadó: <i>Afonyi Lászlóné</i>	Nyomdai kisegítő: <i>Kapusztai Jánosné</i> <i>Marticsák Istvánné</i> <i>Sebők Miklósné</i>
Adminisztrátor: <i>Kovács Sarolta</i>	

GAZDASÁGI OSZTÁLY

Osztályvezető: <i>Faul Jenő</i>	Gondnok: <i>Krenyác Árpádné</i>
Osztályvezető-helyettes: <i>Nagy László</i>	Bér- és munkaügyi előadó: <i>Toronyi Antalné</i>
Élelmezésvezető: <i>Dr. Benyó Mihályné</i>	Adminisztrátor: <i>Kolozsi Andrásné</i> <i>Németh Gézané</i>
Anyagbeszerző: <i>Deszátnik Péter</i>	Számviteli csoportvezető: <i>Varga Ferencné</i>
Pénzügyi előadó: <i>Deszátnik Péterné</i>	Könyvelő: <i>Cservényák Józsefné</i> <i>Törőcsik Istvánné</i>
Pénztáros: <i>Kövér Zoltánné</i>	

Állóeszköz nyilvántartó:
Bozsik Andrásné

Raktárvezető:
Kocsis Györgyné

Raktárkiadó:
Papp Lászlóné
Varga Lajosné

Hivatalsegéd:
Győrfi Lajosné

Gépkocsivezető:
Otrosinka Ferenc
Szabó István
Toronyi Antal
Tóth Kálmán

Portás:
Inklovics Józsefné
Kovács Istvánné
Nagy Tiborné
Németh Józsefné
Szalánczi László
Takács Józsefné

Szakácsnő:
Kristó Béláné
Mester Ferencné

Kisegítő:
Bagoly Lászlóné
Erdősi Lászlóné
Gál Jánosné
Hegedűs Lászlóné
Kánai Sándorné
kitüntetése:
Kiváló Dolgozó
Kárpi Józsefné

Kovács Pálné
Lőrincz Erika
Mátyás Sándorné
Újházi Andrásné
Varga Zoltánné
Virágh Istvánné

Mosónő:
András Józsefné
Gyenge Jánosné
Katona Györgyné
Kerekes Jánosné

Takarító:
Bokros Ferencné
Csirmaz Antalné
Dusnoki Andrásné
Forgács Györgyné
Gyöngyösi Attiláné
Jánosi Antalné
Jánvári Gyuláné
Kiss Ferencné
Kiss Károlyné
Kubik Gyuláné
Kulcsár Miklósné
Lapis Ferencné
Nagy Károlyné
Nagy Mihályné
Radvai Lászlóné
Szabó Józsefné
Szert Jánosné
Szűcs Miklósné
Tarr Lajosné
Tóth Sándorné
Újhelyi Bertalanné

Segéd munkás:
Jedlicska József
Takács József
Viraszkó János

TECHNOLÓGIAI MŰHELYCSARNOK

Vezető főmérnök:
Mózes Ödön
kitüntetése:
a Nehézipar Kiváló Dolgozója

Műszaki tanácsadó:
Kerekes Géza

Főműhelyvezető:
Bozsik András

Műhelyvezető:
Galuska Mihály

Technikai szakoktató:
Takács József

Műszaki rajzoló:
Czúkor Mária

Anyagnyilvántartó:
Galán Mária

Adminisztrátor:
Beik Lászlóné

Kazánpécsész:
Kovács Ferenc
Pataki Gyula

Segéd munkás:
Bagoly László
Turcsik József
Turai József

Szaktanácsadó:
Ács Tibor
Csirmaz Antal
Fehér Béla
Ihnáth Gyula

Kiss János
Kiss László
Krizsán Sándor
Kuberkó Béla
Molnár József
Nagy Lajos
Nagy Sándor
Pásztor József
Polacsek László
Szabó József
Vass Mátyás
Zagyi Miklós

Takarító:
Forgács Györgyné
Jánvári Gyuláné

Fűtő:
Bóka Lajos
Bölgönyi Viktor
Kapéri Ferenc
Kozma István

BLÁTHY OTTÓ KOLLÉGIUM

Igazgató:
Fignár Béla
kitüntetés:
az Oktatásügy Kiváló Dolgozója

Előadó:
Tóth Kálmán

Adminisztratív ügyviteli dolgozó:
Ihnáth Gyuláné

AZ OKTATÓ-NEVELŐ MUNKA

A tanév oktatási tevékenységét a kiegyensúlyozottság és a tartalmi és módszertani fejlesztés jellemezte. A tanszékeken napirendre került az új tantárgyi programokra épülő tankönyvek, jegyzetek és egyéb oktatási segédletek megírása, az elmúlt tanévben elkészült ütemterveknek megfelelően. A Rectori Tanács áttekintette az oktatástechnikai ellátottság és az oktatás ezekkel való kiszolgálásának helyzetét és állásfoglalásaival az egyetem anyagi lehetőségeihez mért további fejlesztésre adott ösztönzést.

Mindhárom egyetemi kar Tanácsa foglalkozott a termelési gyakorlatok hatékonysága fokozásának kérdéseivel. A saját hatáskörben megoldható tannivalók megfogalmazásán kívül javaslatokat terjesztettek elő az Oktatási Minisztériumhoz központi intézkedésekre. A testnevelés kötelező oktatásának a III. és IV. évfolyamokon történő bevezetése feltételeinek megteremtésére számos intézkedés született, elsősorban a Testnevelési Tanszék anyagi és személyi ellátottságának javítása tekintetében. Az 1977/78. tanévben már a III. évfolyamon is megindul a kötelező, jól bevált szakosított testnevelés-oktatás.

Megtörténtek az előkészületek a Magyar munkásmozgalom története című tantárgy oktatásának bevezetésére az 1978/79. tanévtől kezdődően. Az Oktatási Minisztérium előírásainak megfelelően ez a tantárgy a IV. évfolyamon oktatott Speciális ideológiai kollégium című tantárgy helyébe lép. Ezzel összefüggésben került kidolgozásra az a javaslat, amely a levelező tagozaton is egységesíteni célozza a társadalomtudományi tantárgy oktatását.

A Bányamérnöki Kar levelező tagozatán ismét megindult a képzés. Ezzel mindhárom egyetemi kar a levelező tagozatos képzés részese lett. A Gépészmérnöki Kar levelező tagozatának üzem-mérnök-eket kibocsátó első lépcsőjén folyó képzés kiegészült, s a második lépcsőn is megindult az oktatás. Itt az első lépcsőt sikeresen befejező, illetőleg más gépészeti főiskolákon végzett üzem-mérnökök tanulnak tovább az okleveles gépészmérnöki diploma megszerzéséért, ha bizonyos előírt feltételeknek megfelelnek. Változatlanul folyt a képzés a Gazdasági- és Szaktanácsadó szakokon.

A műszaki oktatói képzésben továbbra is jelentős létszámban vettek részt olyan érettségizett szakmunkások, akik szakmunkásképző intézetekben, szakközépiskolákban, vagy másutt szakoktatási tevékenységet folytatnak.

A BME Továbbképző Intézetének égisze alatt az egyetem a tanévben összesen 34 továbbképző tanfolyamot szervezett, amelyre 502 fő jelentkezett. Az elmúlt tanévben megalakult NME Mérnök-továbbképzési Tanácsa előterjesztést dolgozott ki az egyetem mérnök-továbbképzési tevékenységének továbbfejlesztésére, amelyet a Rectori Tanács elfogadott és felhatalmazta a Mérnök-továbbképzési Tanácsot a javaslatok megvalósításának előkészítésére.

Az egyetem részvétele a Szaktanácsokat Előkészítő Tanfolyam munkájában és a korábban érettségizettek részére szervezett egyetemi felvételi előkészítésben az idén is folytatódott.

Az Egyetem Beiskolázási Bizottsága a megelőző tanévekhez viszonyítva intenzívebb beiskolázási propagandát folytatott. Első ízben került megszervezésre a Pályaválasztási Intézettel együttműködés-

ben egy sikeres egyetemi nyílt nap, amelyen a megye sok érettségi előtt álló diákja vett részt. Sajnos ennek ellenére a továbbtanulásra jelentkezők száma csökkent. E bizottság keretében az idén is kiterjedten és rendszeresen folyt a fizikai dolgozók középiskolás gyermekeinek egyetemi felvételre való előkészítése.

Az oktatás tantermekkel való kiszolgálása terén meglevő feszültségek enyhítésére sajnos nem sikerült hathatós lépést tenni előre. Az egyetemi költségvetés, a műszaki fejlesztési alap, illetőleg a tanszékek saját anyagi eszközei terhére az oktatás gép- és műszerbázisának további, szerény fejlesztésére volt mód.

Az egyetem nemzetközi kapcsolatainak szélesedésével és tartalmasabbá válásával lehetőség volt mintegy 30 hallgató intenzív nyelvtanfolyamon való részvételére a Szovjetunióban. Növekedett a külföldi részképzésben résztvevő hallgatók, illetőleg a csere-termelési gyakorlatos csoportok száma. A hallgatóság tanulmányi tevékenységét némileg növekvő tanulmányi átlageredmények jellemezték, de ezzel párhuzamosan egyre gyakrabban vetődött fel a tanulmányi munka intenzitásának nem kielégítő volta, különösen néhány évfolyamon. A hallgatóság tanulmányi munkájának ösztönzésére alapított Tanulmányi Emlékérem különböző fokozatait a Bányamérnöki Karon 36, a Kohómérnöki Karon 22, a Gépészmérnöki Karon 52 hallgató kapta meg. Egy kohómérnök hallgató megkapta az Oktatási Minisztérium Felsőoktatási Tanulmányi Emlékérmét is. Határozat született a Jó tanuló – jó sportoló cím megszerzésére irányuló verseny meghirdetésére, illetőleg egy kollektív tanulmányi verseny rendszeres megszervezésére. Napirendre került a Tanulmányi Vizsgaszabályzat felülvizsgálata és új szabályzat kidolgozásának szükségessége. Ezzel kapcsolatos javaslatát az egyetem is felterjesztette az Oktatási Minisztériumba.

A tanévi nevelési tevékenységben továbbra is érvényesült az a törekvés, hogy az egységes nevelési rendszer célkitűzéseinek megfelelően az órákon kívüli nevelés tovább decentralizálódjék és a tanszékek közvetlen nevelőmunkáján keresztül minél szélesebb alapokra épüljön.

A nevelőmunka irányításában és fejlesztésében fontos szerep jutott az egyetemi, illetőleg a Kari Nevelési Bizottságoknak. Ezekben a bizottságokban a párt, a KISZ és társadalmi szervek képviselői is hatékonyan tevékenykedtek. Az eredmények elérésében lényeges szerepet töltött be a jól együttműködő tanulókör-patronáló oktatói és a kari pártszervezetek által irányított pártpatronáló rendszer. Az órákon kívüli nevelőmunka szerves részét képezte a szakkollégiumi rendszerhez is kapcsolódó tanszéki nevelőtevékenység. A kollégiumi fegyelem javításához érzékelhetően hozzájárult az alapfeltételként megszabott legalább közepes tanulmányi átlageredmény. A Kiváló Kollégiumi Részleg mozgalom a tanévben is tovább erősítette az általános politikai, erkölcsi nevelést és hozzájárult a Kiváló Kollégiumi cím megszerzéséhez szükséges feltételek fokozatos megteremtéséhez. Kialakult az egyetem lehetőségeit, sajátosságait figyelembe vevő és mértéktartó közművelődési program. A testi nevelésben jelentős eredménynek tekintjük a testnevelési órák III. és IV. évfolyamon történő bevezetését, a tömegsport további fejlesztését, a „Jó tanuló – jó sportoló” mozgalom megszervezését.

Nevelőmunkánk fontos állomásai voltak a Minisztertanács határozata alapján az őszi félévben megrendezett kari és egyetemi szintű ifjúsági parlamentek, amelyek jól szolgálták a fiatalok közeleti tevékenységének kibontakozását. A jogok és kötelességek együttes hangsúlyozásával megfelelően szolgálták a szocialista demokrácia fejlesztését. Átfogó képet adtak az egyetem ifjúság-politikai munkájáról, körvonalazták az elkövetkező évek legfontosabb feladatait. Az ifjúsági parlamentek munkája alapján a Nehézipari Műszaki Egyetem Tanácsa jóváhagyta a „NME Intézkedési Tervének kiegészítése az Ifjúsági Törvény végrehajtásához” című dokumentumot. A kiegészítés tartalmazza a hallgatókkal, a fiatal oktató és nem oktató dolgozókkal kapcsolatos mindazon feladatokat, melyek megoldásával az egyetem oktató-nevelő munkája még hatékonyabbá tehető. Az MSZMP oktatáspolitikai és közművelődési határozatában foglalt célok megvalósítása és az oktató-nevelőmunka fejlesztése érdekében létrehoztuk a Pedagógiai Továbbképzési Bizottságot. A bizottság szervezésében 1977. május 31 – június 3. között lezajlott az első pedagógiai továbbképző tanfolyam összesen 63 résztvevővel.

A tanfolyam eredményességét a pedagógia-didaktika neves előadóinak tartalmas előadásai, a résztvevők kiemelkedő érdeklődése és aktivitása színvonalas záródolgozatok, a tanfolyam elvégzését igazoló dokumentum biztosították. A nagyon kedvező visszhangot kiváltó tanfolyamot újabb oktatói csoport számára a következő tanévben újra megszervezzük, ezzel is elősegítve oktató-nevelő munkánk hatékonyságának, színvonalának növelését.

A Kohó- és Fémipari Főiskolai Kar jegyzet ellátottsága tovább javult, a késedelem csökkentésére kari határozatok születtek. A korszerű oktatási eszközök karbantartása érdekében a kar megfelelő intézkedéseket hozott. Az új Oktatási-Nevelési Bizottság munkája az átszervezés folytán jelentősen javult, a munkák kari Nevelési Terv alapján folytak. A Közművelődési Bizottság egyre aktívabban vesz részt a karra háruló ez irányú feladatok elvégzésében. A tanév folyamán jelentősebb fegyelmi eljárásra nem került sor, tanulmányi kötelezettségek elmulasztása miatt, csupán igazgatói megrovásra, illetve figyelmeztetésre volt szükség.

Az oktató-nevelő munka a Vegyipari Automatizálási Főiskolai Karunkon a tanév során kiegyensúlyozott, zavartalan volt. Az oktatás anyagi és személyi feltételei jó közepesek. A személyi feltételek színvonala jó, de magas a másod- és mellékfoglalkozásban óraadóként oktatók részaránya, melynek oka az ipari környezet elszívó hatása és a lakáshiány. A tanévben végeztek először hallgatók a gyárszerelő szakon. A jegyzetekkel való ellátottság a tanév folyamán javult, ugyanis néhány jegyzetet megírtak a tanszékeken, melyeket a házi nyomda sokszorosított. Jegyzethiány a három évvel ezelőtti beindult gyárszerelő szakon nagyobb mértékű. A tanulmányi eredmények alakulásánál megállapítható, hogy az elégtelen vizsgák száma csökkent. A tanulmányi átlageredmény is meghaladta az előző évek átlagát. Működött a tanév folyamán főiskolai karon egyetemi és főiskolai felvételi vizsgára előkészítő önköltséges tanfolyam 105 fővel. A Felvételi Előkészítő Bizottság irányításával 26 fős főiskolai hallgatókból álló csoport matematikai és fizikai példák levelezéssel történő megoldásával segítette a fizikai dolgozók középiskolás gyermekeinek egyetemi felvételre való felkészülését. Ugyanezt a célt szolgálta a tavaszi tábor 20 fő és a nyári tábor 19 fő részvételével.

*

Az 1976/77. tanévre beiratkozott hallgatók száma karonként és tagozatok szerinti bontásban:

	Bm. K.	Km. K.	Gm. K.	KFFK	VAFK	Összesen
Nappali	404	278	1445	619	310	3056
Esti	—	—	—	—	—	—
Levelező	11	55	211	218	131	627
Gazd. m.	38	30	97	—	—	165
Szaktanulmány	57	39	30	—	—	126
Üzemm.	50	—	83	—	—	133
Összesen:	560	402	1886	837	441	4106

Műszaki oktatói szak Miskolc: 261
Műszaki oktatói szak Dunaújváros: 312

Összesen: 573
Mindösszesen: 4 679

Oklevelet szerzett: 55 bányamérnök
53 kohómérnök
300 gépészmérnök
Összesen: 408 fő
Az egyetemi karokon: 108 üzemmérnök
A főiskolai karokon: 397 üzemmérnök
Továbbá a műszaki oktatói szakon Miskolcon: 126 oklevelet
Dunaújvárosban: 49 oklevelet adtunk ki.

A tudományos diákkörök tevékenysége

Az alsóéves hallgatók részére az alaptárgyakat oktató tanszékek különböző feladatmegoldó versenyeket rendeztek. E versenyek legeredményesebb hallgatóinak jutalmazására az alábbi összegek kerültek kiosztásra:

- A Matematika Tanszék feladatmegoldó versenyén 25 hallgató 6100,- Ft
- A Fizika Tanszék feladatmegoldó versenyén 17 hallgató 3850,- Ft
- Az Ábrázoló Geometria Tanszék feladatmegoldó versenyén 7 hallgató 1100,- Ft és
- Az Elektrotechnika Tanszék feladatmegoldó versenyén 2 hallgató 600,- Ft pénzzutalomban részesült.

Az alaptárgyi és szaktanszékeken működő diákkörökben 139 hallgató 123 dolgozatot készített. A tudományos diákköri tanács javaslata alapján ezek közül 1000,- Ft-os I. díjban 59, 750,- Ft-os II. díjban 57 és 500,- Ft-os III. díjban 17 dolgozat részesült.

A tanévben került megrendezésre a Tudományos Diákkörök XIII. Országos Konferenciája. A konferencia műszaki, marxizmus-leninizmus, kémia, természettudományi és számítástechnikai szekcióülésein egyetemünk 179 hallgatója vett részt 149 dolgozattal. Az eredményes szereplést hallgatóink által itt elnyert 4 fődíj és 37 különdíj jelzi.

1977. május 12-én ismét megrendezésre került a NME TDK konferenciája. Ezen az 1976/77-es tanévben készült TDK dolgozatok közül az egyes szakirányok szerinti szekciókban 102 dolgozat került előadásra. A tudományos diákköri tanács a hagyományos díjazáson felül a valéta bizottságokkal és a KISZ NME-i bizottságával közösen a legjobb előadókat is pénzzutalomban részesítette. Ily módon 29 hallgató 4400,- Ft pénzzutalomban részesült. A konferencia záróülésén a hallgatók jutalmazása után 15 oktató 20 000,- Ft pénzzutalomban részesült.

A Kohó- és Fémipari Főiskolai Karon a tanévben meghirdetett TDK pályázatra 9 dolgozatot adtak be a hallgatók. Közülük 2 dolgozat I. díjat, 3 dolgozat II. díjat és 3 dolgozat III. díjat nyert.

A XIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencián hallgatóink 5 szekcióban (műszaki tudományok, számítástechnika, pedagógia, közgazdaságtudomány, marxizmus-leninizmus) 21 dolgozattal vettek részt és kiemelkedő eredményt értek el. Két dolgozat nyerte el az OM és KISZ KB fődíját, nyolc dolgozat különdíjban részesült.

A karon rendezték meg a XIII. OTDK Számítástechnikai Szekciójának Ülésszakát, amelyen 11 felsőoktatási intézmény hallgatói és oktatói vettek részt.

A Vegyipari Automatizálási Főiskolai Karon rendezték meg 1977. április 6-8-ig a XIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Kémia Szekciójának ülést. Egy 2000,- Ft-os különdíjat

kapott a kar egyik III. éves hallgatója, Tupesia János „Gázkromatográfiás mérések és kiértékelésük számítógéppel” című dolgozatára.

A XIII. OTDK Marxizmus-Leninizmus Szekciója szegedi ülészakán 1977. április 5-8-ig a főiskolai kar 5 dolgozattal szerepelt. Közülük a politikai gazdaságtan alszekcióban Hantosi Árpád-Pusztai Sándor II/A. évf. „Gazdaságirányítási rendszerünk fejlődése 1968-tól napjainkig” című dolgozatukkal 1200,- Ft-os, második díjat kaptak, a szociológia alszekcióban Domokos Gábor III/B. évf. hallgató „Közművelődés és szabad idő Kazincbarcán” című dolgozatával 800,- Ft-os harmadik díjat kapott.

Az 1976 őszén rendezett házi tudományos diákköri konferencián elért eredmények alapján a kari KISZ-bizottság adott jutalmakat 500-300-200,- Ft-os összegben.

Művelődési élet

Az egyetem és a főiskolai karok közművelődési tevékenységének irányítását, szervezését, összehangolását, ellenőrzését a rektor, illetőleg igazgató tanácsadó testületeként közművelődési bizottság látja el, amelynek fő feladatai:

- biztosítani a szabad idő kulturált eltöltésének feltételeit, a művelődési és önképzési lehetőségek megteremtését;
- az egyetem művelődési jellegű tevékenységének fejlesztése, bővítése;
- az egyetemen működő öntevékeny művészeti csoportok, alkotókörök és klubok munkájának irányítása, ellenőrzése, összehangolása;
- különböző jellegű művelődési rendezvények előkészítése, megszervezése, lebonyolítása;
- a helybeli és országos közművelődési intézményekkel való együttműködés

Az 1976/77. tanévben az alábbi öntevékeny csoportok működtek:

- Csillagászati szakkör
- Dekorációs kör
- Egyetemi Színpad
- Filmkör
- Fotó kör
- Képzőművészeti kör
- Kerámia kör
- Komolyzenei kör
- Nyekergő együttes
- Táncklub
- Tánczenekar

Ezek a csoportok a tanév során több alkalommal tartottak önálló esteket, kiállításokat, nemcsak egyetemünkön, hanem a város és az ország más intézményeiben.

A tanév során aktívan működő klubjainkban – a hétvégi táncos rendezvények mellett – több szívonas irodalmi, politikai, zenei műsort is rendeztek.

A műsoros estek, kiállítások és egyéb művelődési rendezvények közül kiemelhetők az alábbiak:

- az egyetem díszudvarában a Miskolci Szimfónikus Zenekar hangversenye három alkalommal;
- Musica Antiqua Hungarica együttes hangversenye;

- Fábián Márta cimbalom-művész és Benkő Dániel lantművész estje;
 - a Hétvégi Színház rendszeres műsorai;
 - a Képzőművészeti Világhét megünneplése;
 - több kiállítás, például: Kunt Ernő kétszeres Munkácsy-díjas festőművész, városfejlesztési kiállítás, Tőrek Ferenc grafikumművész, fotóköri, Kerámia- és Képzőművészeti Köri kiállításai;
 - több előadói est: Váradi Hédi, Keres Emil, Cseh Tamás, Gúnya együttes stb.
- Az 1976/77. tanévben is havonta rendszeresen megjelent a közművelődési bizottság műsorfüzete.

A *Kohó- és Fémipari Főiskolai Karon* és a Rózsa Ferenc Kollégiumban működő öntevékeny csoportok, szakörök közös irányítás alá kerültek, létrejött így az Ifjúsági Klubcentrum, amely 10 retegklubbal működik:

- Ifjúsági klub
- Zenede
- Pedagógiai szakmai kollégium
- Vezetéstudományi szakmai kollégium
- Önképzőkör
- Klubkönyvtár és Újságolvasó
- Stúdió
- Fotóköri
- Dekorköri
- KOGÉTA (főiskolai újság)
- Irodalmi színpad (1977 tavaszán megszűnt)

Az ifjúsági klubcentrum irányítását a közművelődési bizottság, a retegklubok állami és ifjúsági vezetői közreműködésével végzi. A kultúrfelelősi rendszer nagyban hozzájárul a kulturális munkában bekövetkezett ugrásszerű fejlődéshez. Az ifjúsági klub állandó rendezvényei minden héten azonos napokon vannak:

- TIT és politikai beszámolók hétfő;
- Irodalmi estek kedd;
- Klubnap szerda;
- Filmklub csütörtök;
- DISZKO szombat

Az ifjúsági klubcentrum rendezvényei közül kiemelhető:

- Pont amatőr együttes bemutatkozása;
- Három szak vetélkedője;
- Roller zenekar bemutatkozása;
- A demográfiai robbanás című TIT előadás;
- A tudomány fejlődése és az ember című TIT előadás;
- Tompa László: Tamási Áron est;
- Mikes Lilla: Virágot Algernonnak irodalmi est;
- Színházlátogatás a Pesti Színházban és a 25. Színházban;
- Váry Irodalmi Színpad: Örkény est;
- Bánffy György: Anyád nyelvét bízták rád a századok;
- Tolcsvay trió műsora;
- Karsai János estje;
- Kézdy György: Karinthy Frigyes est;
- Vallay Péter: Petri György est;

- Angliai útibeszámoló;
- Polgár Dénes külpolitikai beszámolója;
- Látogatás a klubszínházban: Nappali virrasztás;
- Svédországi élménybeszámoló;
- Ipper Pál külpolitikai beszámolója;
- A zeneiskola tanárainak kamarahangversenye;
- Pedagógiai és vezetéstudományi kollégiumok;
- Április 4-i ünnepi műsor;
- Mensáros László: XX. század;
- Ki tud többet a Szovjetunióról elődöntő és döntő;
- Fotóköri diapályázat bemutatása;
- Az MMK képzőművészeti körének kiállítása;
- Az MMK Rosti Pál fotóköri kiállítása;
- Szender László fotókiállítás;
- Környezetvédelmi kiállítás

A tanévben négy újságszám jelent meg a KOGÉTA címmel, amely híven tükrözte főiskolánk és kollégiumunk közösségi, tanulmányi és tudományos életét.

A *Vegyipari Automatizálási Főiskolai Kar* kulturális életének fontosabb eredményei:

- Görögországi diaporámás útibeszámoló Juhász Miklós előadásában;
- Komolyzenei est, Kriston József II. évf. hallgató;
- Gitár-ének, Torma László;
- Asszonyok mondókáira, Csernus Mariann;
- Dzsessz-játék, Oláh Emőd;
- Villon Előadást, Szabados András-Pataki László;
- Előadást, Harsányi Frigyes;
- Szovjetunióról szóló beszámolók – tartották a hallgatók;
- Politikai vitaköri, Kovács György;
- Rege az abszolútról, verses összeállítás, Ötvös Éva;
- Ki hogyan szeret, Szemes Mari és Vitai Ildi;
- Hogyan élünk, hogyan éljünk, Regős István;
- Munkásmozgalom-történeti vetélkedő;
- Animációs filmvetítés, Dr. Gulyás László;
- Tabarin csínytevés (vásári komédia), BÁÉV amatőr színpada;
- Ady est, a miskolci színház előadói;
- Relé színpad és a Borsod néptánc csoport műsora

A klub irodalmi színpada több önálló műsorral szerepelt Miskolcon és Kazincbarcikán, valamint az intézeti ünnepélyeken:

A Moziüzemi Vállalat 1976. október 6-án megindította a rendszeres filmvetítést intézetünk III. előadójában szerdai napokon. Alkalmanként két vetítés volt 120–140 fő résztvevővel.

Rendszeres ismeretterjesztő és szórakoztató jellegű műsora volt a kollégiumi stúdióknak is.

Testnevelés és sport

Hallgatóink testi nevelésének fejlesztése érdekében elkészült az 1976–80-as évekre vonatkozó egyetemi sportfejlesztési terv, s az egyetem vezetése határozatot hozott a testnevelés oktatásának a III.–IV. évfolyamokra való kiterjesztéséről is. A sportfejlesztési terv megvalósításában az alábbi eredmények születtek:

- a testnevelésoktatás szakosított rendszerben zajlott, a hallgatók által szabadon választott sportágakban. A szakosítás létszámarányai a tanévben:

kezdő úszó:	200 fő
haladó úszó:	315 fő
labdarúgás:	245 fő
cselgáncs:	76 fő
kosárlabda:	59 fő

Az úszásoktatásban résztvevők létszáma azért is magas, mert a Testnevelés Tanszék mindent elkövet annak érdekében, hogy úszni nem tudó mérnök ne hagyja el egyetemünket.

A Testnevelés Tanszék oktató-nevelő munkájának korszerűsítéséhez mind személyi, mind dologi vonatkozásban rendkívül dinamikus fejlesztésben részesült. Elkezdődött a tudományos kutatómunka és a szakmai továbbképzés;

- az alábbi tömegsport-versenyeket rendezték meg:

Egyetemi Vándorkupa (EVK);
Karak, illetve csúcsvezetőségek bajnokságai;
Aktuális események versenyei (Felszabadulási mérföld,
Fegyveres váltó, MEAFC Jubileumi Sportnap stb.);
Táborozások (sí) és tanfolyamok (úszás, kajak)

A legnépszerűbb és szervezeti legátfogóbb versenyforma – kiegészítve az Edzett Ifjúságért Akció feladataival – továbbra is az EVK volt, amely az alábbi végeredménnyel zárult:

1. helyezett	Géptervező csúcsvezetőség	283.09 pont
2. helyezett	Bányász csúcsvezetőség	190.52 pont
3. helyezett	Vegyigépész csúcsvezetőség	157.64 pont
4. helyezett	GTR csúcsvezetőség	126.44 pont
5. helyezett	Géptervező II. csúcsvezetőség	125.10 pont
6. helyezett	Kohász csúcsvezetőség	114.00 pont

A számszerűen is igazolható pozitív eredmények mellett a hallgatók aktivitása csökkent.

- a MEAFC elnöksége által 1974-ben megkezdett munka azt eredményezte, hogy stabilizálódott az egyesület struktúrája;
- az egyesület megfelelő módon részt vett a tömegsport-rendezvények szervezésében, lebonyolításában és finanszírozásában;
- belső átszervezéssel sikerült biztosítani, hogy azokban a szakosztályokban, ahol nem a minőségi fejlesztés a feladat, elsősorban egyetemista hallgatóinkat foglalkoztattuk;
- a minőségi fejlesztésre kijelölt szakosztályoknál sikerült kiemelkedő eredményeket elérni és az utánpótlás-bázist kiépíteni.

A MEAFC 10 szakosztállyal működött. Ezek a következők: asztalitenisz, atlétika, cselgáncs, íjászat, kézilabda, kosárlabda (férfi, női), tájékozódási futás, labdarúgás, röplabda, természetjárás.

A szakmai felügyeletet ellátó városi sportfelügyelőség határozata értelmében a férfi kosárlabda és röplabda, valamint a tájékozódási futó sportágakban kell a várost is reprezentáló minőségi munkát

végezni. A tanévben sikerült a célkitűzést teljesíteni, de az élvonalban maradáshoz feltétlenül szükséges a kiemelkedő teljesítményt elérő, saját nevelésű, versenyzők Miskolcon tartása terén nem sikerült előbbre jutni.

A Kohó- és Fémipari Főiskolai Kar is megkezdte az előkészületeket a testnevelés a III. évfolyamon történő bevezetésére. A hallgatók szívesen és rendszeresen vesznek részt a testnevelési órákon. Különösen nagy népszerűségnek örvend – az uszoda elkészülésével – az úszásoktatás. A kosárlabda (férfi) szakosztály megvalósította célkitűzését, bekerült az NB II-be. A kosárlabda (női) szakosztály tervének megfelelően részt vehetett az NB II-be való jutásért folyó osztálymérkőzéseken, de feljutásuk nem sikerült. A megyei bajnokságban eredményesen szerepelnek. A kézilabda (férfi) szakosztály az elmúlt évekhez viszonyítva gyengébben szerepelt. Az egyetemi és főiskolai országos bajnokságon most nem tudták megismételni korábbi teljesítményeiket. A megyei bajnokságban közepes teljesítményt nyújtanak. A tömegsport tevékenység kiterjed a labdarúgás, kosárlabda, kézilabda, röplabda, sakk, asztalitenisz sportágakban rendezendő házi bajnokságokra. A városi kispályás labdarúgó-bajnokságban a kar 5 csapata vesz részt. A városi tömegsport bizottság által kiírt városi tömegversenyeken is indult a kar. Az egyetemi és főiskolai bajnokságokra, valamint a Műszaki Főiskolai Sportnapokra ugyancsak nevezett a kar sportköre.

A Vegyipari Automatizálási Főiskolai Kar sportkörében 4 szakosztály működik: kosárlabda, cselgáncs, úszó, természetjáró. A kosárlabdacsapat 1976-ban még az NB III-ban játszott, 1977-ben már a Borsod megyei bajnokságban játszik. A cselgáncs-versenyzők úttörő, serdülő és ifjúsági korosztályokban értek el szép helyezéseket, 1976-ban a megyei pontversenyben 42 pontot szereztek. Az úszószakosztály 1976-ban váltószámokban volt eredményes. A megyei versenyen 64 pontot szereztek. A természetjárók több kirándulást és túrát szerveztek.

Tömegsport keretében a Néphadsereg Napja alkalmából és az EIM induláskor rendezett atlétika, lövészet, erdei torna, labdarúgó villámturna, tréfás vetélkedők, „családi torna” programokban 160–180-an vettek részt.

Különböző házi versenyeken és városi bajnokságokon a résztvevők száma 750–800 fő volt. 1977. április 14–15-én Csillebércen és Csobánkán a KISZ Központi Bizottsága és az EFO által rendezett „Egyetemi és Főiskolai Harci Túra” országos honvédelmi versenyén részt vett egy 5 fős leánycsoport és egy 5 fős férficsapat. A leánycsapat második helyezést ért el.

Kollégiumi élet

Az egyetem nappali tagozatos hallgatóinak többsége az egyetemi kollégiumokban lakik. A kollégiumi életnek szakmai, politikai és kulturális nevelés tekintetében ezért különös jelentősége van. Az egyetem nagy gondot fordít arra, hogy a kollégiumok felszerelése és kényelme optimális legyen és a tanuláshoz, pihenéshez és a kulturált szórakozáshoz kedvező feltételeket biztosítson.

A hallgatók elhelyezése a szakkollégiumi rendszer kialakításának megfelelően a lehetőségekhez képest egy-egy kollégiumi épületben valósul meg. A kollégiumok életét a kollégiumi önkormányzat irányítja és szervezi. Céljuk, hogy a kollégiumok a szakmai, politikai és kulturális élet bázisává váljanak. A „Kiváló Kollégiumi Részleg” mozgalom beindítása és a megtisztelő K. K. R. cím elnyerése érdekében folytatott verseny is jól szolgálja ezt a célt. A célkitűzések megvalósításának gátló tényezője az a körülmény, hogy az V. évesek szakjuktól elszakadva önálló és kevésbé szervezett életet élnek az E/7-ben.

A KFFK „Rózsa Ferenc” Kollégiumában 490–520 fő között ingadozott a létszám. Ez azt jelenti, hogy a főiskolai hallgatók közel 75%-a kollégista volt. A kollégium tárgyi-személyi feltételei

javultak. A kollégiumi bizottság az elmúlt oktatási évben is megszervezte a senior-rendszert. A seniorok legfontosabb feladata volt, hogy az elsőéveseket segítsék a tanulmányi munkában. Hagyomány szerint, ebben az évben is megrendezésre került a „Kollégiumi Hét”. Jelentősen javult az önkormányzati munka.

A *Vegyipari Automatizálási Főiskolai Karon* a nappali tagozatos hallgatók nagyobb arányú kollégiumi elhelyezésének legfőbb akadálya, hogy még szakközépiskolás tanulók lakják az épület egyik felét, s a kollégium teljes felújításra szorul, berendezései elavultak, nem felelnek meg a korszerűség követelményeinek.

Az objektív fogyatékoságok ellenére erősödött a kollégium önkormányzati munkája. A kollégiumi szakkörök közül a legjobb munkát a rádióklub érte el. Több nemzetközi versenyen indultak és jó eredményeket értek el. Ez évben kapták meg a múlt évben nyert világbkupát. Fejlesztőmunkájuk figyelemre méltó.

A népművészeti szakkör ebben az évben a kalocsai tájegységet dolgozta fel, munkái a kollégiumot díszítik.

A tanévben is megrendezték a hagyományos „Bláthy Napokat”, mely bővelkedett kulturális, sport és egyéb eseményekben.

Kiadásra került a „Kollégiumért” emlékérem, melyet Borsós Géza kapott kiváló kollégiumi munkájáért.

ELŐADOTT TANTÁRGYAK ÉS ELŐADÓK

1976/77. tanév 1–2. félév

Heti óraszámok és a beszámolás módja

(Rövidítések: a = aláírás, gy = gyakorlati jegy, k = kollokvium, sz = szigorlat)

BÁNYAMÉRNÖKI KAR

Nappali tagozat

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
I. évfolyam							
1. félév				2. félév			
Bányászati szak							
Ábrázoló geometria	2	4	a, gy	Ábrázoló geometria	2	3	a, gy, k
Dr. Drahos István				Dr. Drahos István			
Általános kémia	4	2	a, k	Általános kémia	2	1	a, k
Dr. Szita Lajos				Dr. Vorsatz Brúnó			
Politikai gazdaságtan	2	1	a, k	Politikai gazdaságtan	2	1	a, sz
Dr. Lengyel Béla				Dr. Lengyel Béla			
Matematika	4	4	a, k	Matematika	4	4	a, k
Dr. Törő Béla				Dr. Törő Béla			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, gy
Dr. Gribovszki Lászlóné				Dr. Gribovszki Lászlóné			
Anyagismeret	2	2	a, k	Anyagismeret	2	2	a, k
Dr. Dénes Miklós				Dr. Dénes Miklós			
Géprajz	1	3	a, gy	Geológia és kőzetfizika	4	4	a, gy, k
Fancsali József				Dr. Pojják Tibor			
Testnevelés	0	2	a	Testnevelés	0	2	a
Csótai József				Csótai József			
Honvédelmi ismeretek	0	1	a	Honvédelmi ismeretek	0	1	a
Macsek Antal alezr.				Macsek Antal alezr.			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Bányagépészeti és bányavillamossági szak							
Ábrázoló geometria Dr. Drahos István	2	4	a, gy	Ábrázoló geometria Dr. Drahos István	2	3	a, gy, k
Általános kémia Balláné, Dr. Achs Márta	2	1	a, gy	Általános kémia Dr. Nagy Lajos	2	1	a, k
Politikai gazdaságtan Dr. Lengyel Béla	2	1	a, k	Politikai gazdaságtan Dr. Lengyel Béla	2	1	a, sz
Matematika Dr. Törő Béla	4	4	a, k	Matematika Dr. Törő Béla	4	4	a, k
Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy	Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy
Anyagismeret és technológia Dr. Dénes Miklós	2	2	a, k	Műszaki mechanika Dr. Kozák Imre	4	3	a, k
Géptan Dr. Terplán Zénó	3	2	a, k	Géptan Tóth Ottó	2	2	a, gy, k
Testnevelés Csótai József	0	2	a	Testnevelés Csótai József	0	2	a
Honvédelmi ismeretek Macsek Antal alezr.	0	1	a	Honvédelmi ismeretek Macsek Antal alezr.	0	1	a

Műszaki földtudományi szak							
Ábrázoló geometria Dr. Drahos István	2	4	a, gy	Ábrázoló geometria Dr. Drahos István	2	3	a, gy, k
Általános kémia Dr. Szita Lajos	4	2	a, k	Általános kémia Dr. Vorsatz Brúnó	2	1	a, k
Matematika Dr. Törő Béla	4	4	a, k	Matematika Dr. Törő Béla	4	4	a, k
Politikai gazdaságtan Dr. Lengyel Béla	2	1	a, k	Politikai gazdaságtan Dr. Lengyel Béla	2	1	a, sz
Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy	Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy
Ásvány- és kőzettan Dr. Pojják Tibor	3	3	a, gy, k	Ásvány- és kőzettan Dr. Pojják Tibor	2	3	a, gy, k
Géptan Dr. Vőneky György	2	0	a	Géptan Nagy László	0	2	a, gy
Honvédelmi ismeretek Macsek Antal alezr.	0	1	a	Geodézia és bányászati geometria Dr. Kolozsvári Gábor	2	3	a, gy, k
Testnevelés Csótai József	0	2	a	Testnevelés Csótai József	0	2	a
				Honvédelmi ismeretek Macsek Antal alezr.	0	1	a

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Kőolaj- és földgázipari szak							
Ábrázoló geometria Dr. Drahos István	2	4	a, gy	Ábrázoló geometria Dr. Drahos István	2	3	a, gy, k
Általános kémia Dr. Szita Lajos	4	2	a, k	Általános kémia Dr. Vorsatz Brúnó	4	1	a, k
Matematika Dr. Törő Béla	4	4	a, k	Matematika Dr. Törő Béla	4	4	a, k
Politikai gazdaságtan Dr. Lengyel Béla	2	1	a, k	Politikai gazdaságtan Dr. Lengyel Béla	2	1	a, sz
Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy	Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy
Anyagismeret Dr. Dénes Miklós	2	2	a, k	Anyagismeret Dr. Dénes Miklós	2	2	a, k
Géptan Fancsali József	1	3	a, gy	Geológia Dr. Pojják Tibor	4	2	a, gy, k
Testnevelés Csótai József	0	2	a	Testnevelés Csótai József	0	2	a
Honvédelmi ismeretek Macsek Antal alezr.	0	1	a	Honvédelmi ismeretek Macsek Antal alezr.	0	1	a

II. évfolyam

3. félév

Bányászati szak							
Matematika Dr. Nikodémusz Antal	4	3	a, k	Matematika Dr. Nikodémusz Antal	3	2	a, sz
Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy	Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, k
Fizika Dr. Firtkó János	4	3	a, k	Műszaki mechanika Szabó Imre	3	3	a, k
Filozófia Dr. Farkas István	2	1	a	Fizika Dr. Firtkó János	3	2	a, k
Geológia és kőzetfizika Dr. Mátyás Ernő	5	3	a, gy, k	Filozófia Dr. Tuba Imre	1	1	a, k
Műszaki mechanika Szabó Imre	3	3	a, k	Geológia és kőzetfizika Dr. Egerer Frigyes	2	0	a, k
Testnevelés Csótai József	0	2	a	Alkalmazott és fizikai kémia Dr. Hegedűs Béla	2	3	a, k
Honvédelmi ismeretek Fehér László t. alezr.	0	1	a	Geodézia és bányamérés tan Dr. Kolozsvári Gábor	2	4	a, gy
				Testnevelés Csótai József	0	2	a
				Honvédelmi ismeretek Vidó Endre	0	1	a

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Bányagépész és bányavillamossági szak							
Matematika	4	3	a, k	Matematika	3	2	a, sz
Dr. Nikodémusz Antal				Dr. Nikodémusz Antal			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, k
Dr. Gribovszki Lászlóné				Dr. Gribovszki Lászlóné			
Műszaki mechanika	4	3	a, k	Műszaki mechanika	3	3	a, sz
Mörk János				Mörk János			
Fizika	4	3	a, k	Fizika	3	2	a, k
Dr. Firtkó János				Dr. Firtkó János			
Filozófia	2	1	a	Filozófia	1	1	a, k
Dr. Farkas István				Dr. Tuba Imre			
Géptan	0	3	a, gy	Anyagismeret és technológia	2	2	a, gy
Tóth Ottó				Dr. Romvári Pál			
Gépgyártás-technológia	2	2	a, gy	Géptan	2	3	a, gy
Kardos László				Dr. Terplán Zénó			
Testnevelés	0	2	a	Gépgyártás-technológia	2	1	a, gy, k
Csótai József				Kardos László			
Honvédelmi ismeretek	0	1	a	Testnevelés	0	2	a
Fehér László t. alezr.				Csótai József			
				Honvédelmi ismeretek	0	1	a
				Vidó Endre			

Műszaki földtudományi szak							
Matematika	4	3	a, k	Matematika	3	2	a, sz
Dr. Nikodémusz Antal				Dr. Nikodémusz Antal			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, k
Dr. Gribovszki Lászlóné				Dr. Gribovszki Lászlóné			
Műszaki mechanika	3	3	a, k	Műszaki mechanika	3	3	a, k
Szabó Imre							
Fizika	4	3	a, k	Fizika	3	2	a, k
Dr. Firtkó János				Dr. Firtkó János			
Filozófia	2	1	a	Filozófia	1	1	a, k
Dr. Farkas István				Dr. Tuba Imre			
Ásvány- és kőzettan	3	4	a, gy, k	Geodézia és bányászati geometria	2	3	a, gy
Dr. Pojgák Tibor							
Testnevelés	0	2	a	Dr. Füst Antal			
Csótai József				Általános és szerkezeti földtan	4	4	a, gy, k
Honvédelmi ismeretek	0	1	a	Dr. Mátyás Ernő			
Fehér László t. alezr.				Testnevelés	0	2	a
				Csótai József			
				Honvédelmi ismeretek	0	1	a
				Vidó Endre			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Kőolaj- és földgázipari szak							
Matematika	4	3	a, k	Matematika	3	2	a, sz
Dr. Nikodémusz Antal				Dr. Nikodémusz Antal			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, k
Dr. Gribovszki Lászlóné				Dr. Gribovszki Lászlóné			
Fizika	4	3	a, k	Fizika	3	2	a, k
Dr. Firtkó János				Dr. Firtkó János			
Műszaki mechanika	3	3	a, k	Műszaki mechanika	3	3	a, k
Szabó Imre				Szabó Imre			
Filozófia	2	1	a	Filozófia	1	1	a, k
Dr. Farkas István				Dr. Tuba Imre			
Geológia	3	0	a, k	Géptan	3	2	a, gy, k
Dr. Némédi V. Zoltán				Dr. Falk Richárd			
Áramlástan	3	2	a, k	Geodézia és bányászati geometria	3	3	a, gy
Meggyes Tamás							
Testnevelés	0	2	a	Dr. Füst Antal			
Csótai József				Testnevelés	0	2	a
Honvédelmi ismeretek	0	1	a	Csótai József			
Fehér László t. alezr.				Honvédelmi ismeretek	0	1	a
				Vidó Endre			

III. évfolyam

5. félév

6. félév

Bányászati szak							
Matematika	3	3	a, gy	Matematika	2	3	a, gy
Dr. Fónyad Zoltán				Erdélyi Zoltán			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, gy
Gárdus János				Gárdus János			
Fizika	2	2	a, sz	Tudományos szocializmus	1	1	a, k
Dr. Firtkó János				Dr. Kun László			
Tudományos szocializmus	2	1	a	Műszaki hőtán	2	2	a, gy, k
Pogányiné Dr. Iványi Anna				Dr. Nánási Tibor			
Geodézia és bányamérés	3	3	a, gy, k	Elektrotechnika és bányavillamosságtan	3	2	a, k
Dr. Kolozsvári Gábor				Dr. Szabó László			
Műszaki hőtán	2	0	a	Kőzetmechanika, kőzetmozgás	3	2	a, gy, k
Dr. Nánási Tibor				Dr. Richter Richárd			
Elektrotechnika, bányavillamosságtan	3	2	a, k	Bányagéptan	3	2	a, gy, k
Dr. Szabó László				Dr. Bocsánczy János			
Ásványvagyonkutatás	2	3	a, gy, k	Bányatervezés és építés	2	2	a, gy, k
Dr. Patvaros József				Dr. Zambó János			
Geológia	2	2	a, gy	Honvédelmi ismeretek	0	1	a
Dr. Némédi V. Zoltán				Vidó Endre			
Honvédelmi ismeretek	0	1	a				
Fehér László t. alezr.							

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Bányagépészeti és bányavillamossági szak							
Matematika	3	2	a, gy	Matematika	2	0	a, gy
Jeney András				Dr. Szarka Zoltán			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, gy
Gárdus János				Gárdus János			
Fizika	2	2	a, k	Tudományos szocializmus	1	1	a, k
Dr. Firtkó János				Dr. Kun László			
Tudományos szocializmus	2	1	a	Műszaki hőtan	2	2	a, k
Pogányné Dr. Iványi Anna				Dr. Nánási Tibor			
Anyagismeret és technológia	2	2	a, k	Automatika	3	4	a, gy, k
Kóródy László				Bánhidai László			
Géptan	2	3	a, gy, k	Fémszerkezetek	2	2	a, gy, k
Dr. Terplán Zénó				Dr. Farkas József			
Elektrotechnika	4	3	a, gy, k	Bányavillamosságtan	3	3	a, gy, k
Dr. Nagy Jenő				Dr. Nagy Jenő			
Műszaki hőtan	2	1	a, gy	Honvédelmi ismeretek	0	1	a
Dr. Nánási Tibor				Vidó Endre			
Honvédelmi ismeretek	0	1	a	1. <i>Bányászati szakirány</i>			
Fehér László t. alezr.				Bányaművelés	3	2	a, k
				Dr. Kovács Ferenc			
				2. <i>Kőolaj- és földgázipari szakirány</i>			
				Mélyfúrás	3	2	a, k
				Dr. Alliquander Ödön			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Műszaki földtudományi szak, bányászati geológiai ágazat							
Matematika	3	1	a, gy	Matematika	2	2	a, gy
Dr. Fónyad Zoltán				Erdélyi Zoltán			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, gy
Gárdus János				Gárdus János			
Fizika	2	2	a, sz	Tudományos szocializmus	1	1	a, k
Dr. Firtkó János				Dr. Kun László			
Tudományos szocializmus	2	1	a	Általános és szerkezeti földtan	1	4	a, gy
Pogányné Dr. Iványi Anna				Fuchs Péter			
Általános és szerkezeti földtan	2	2	a, k	Áramlástan és hidrogeológia	2	2	a, gy, k
Fuchs Péter				Dr. Juhász József			
Alkalmazott és fizikai kémia	2	0	a, k	Történeti földtan	3	2	a, k
Dr. Hegedűs Béla				Verebélyi Kálmán			
Áramlástan és hidrogeológia	3	2	a, gy	Elektrotechnika	3	2	a, k
Dr. Juhász József				Karlovi József			
Történeti földtan	2	3	a, gy	Mélyfúrás	3	2	a, k
Verebélyi Kálmán				Dr. Alliquander Ödön			
Kőzetfizika	3	1	a, k	Honvédelmi ismeretek	0	1	a
Dr. Egerer Frigyes				Vidó Endre			
Honvédelmi ismeretek	0	1	a				
Fehér László t. alezr.							

Műszaki földtudományi szak geofizikai ágazat							
Matematika	2	2	a, gy	Matematika	2	1	a, gy
Dr. Csernyák László				Erdélyi Zoltán			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, gy
Gárdus János				Gárdus János			
Fizika	2	2	a, sz	Tudományos szocializmus	1	1	a, k
Dr. Firtkó János				Dr. Kun László			
Tudományos szocializmus	2	1	a	Áramlástan és hidrogeológia	2	2	a, gy, k
Pogányné Dr. Iványi Anna				Dr. Juhász József			
Általános és szerkezeti földtan	2	4	a, gy, k	Történeti földtan	3	1	a, k
Fuchs Péter				Verebélyi Kálmán			
Alkalmazott és fizikai kémia	2	0	a, k	Elektrotechnika	3	2	a, k
Dr. Hegedűs Béla				Jermendy Zoltán			
Áramlástan és hidrogeológia	3	2	a, gy	Mélyfúrás	3	2	a, k
Dr. Juhász József				Dr. Alliquander Ödön			
Történeti földtan	1	2	a, gy	Geofizika	4	3	a, gy, k
Verebélyi Kálmán				Dr. Steiner Ferenc			
Kőzetfizika	3	1	a, k	Honvédelmi ismeretek	0	1	a
Dr. Egerer Frigyes				Vidó Endre			
Honvédelmi ismeretek	0	1	a				
Fehér László t. alezr.							

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Műszaki földtudományi szak, hidrogeológiai ágazat							
Matematika	3	3	a, gy	Matematika	2	3	a, gy
Dr. Fónyad Zoltán				Erdélyi Zoltán			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, gy
Gárdus János				Gárdus János			
Fizika	2	2	a, sz	Tudományos szocializmus	1	1	a, k
Dr. Firtkó János				Dr. Kun László			
Tudományos szocializmus	2	1	a	Általános és szerkezeti földtan	1	4	a, gy
Pogányné Dr. Iványi Anna				Fuchs Péter			
Általános és szerkezeti földtan	2	2	a, k	Áramlástan és hidrogeológia	2	2	a, gy, k
Fuchs Péter				Dr. Juhász József			
Alkalmazott és fizikai kémia	2	0	a, k	Történeti földtan	3	1	a, k
Dr. Hegedűs Béla				Verebéli Kálmán			
Áramlástan és hidrogeológia	3	2	a, gy	Elektrotechnika	3	2	a, k
Dr. Juhász József				Karlovi József			
Történeti földtan	1	2	a, gy	Mélyfúrás	3	2	a, k
Verebéli Kálmán				Dr. Alliquander Ödön			
Kőzetfizika	3	1	a, k	Honvédelmi ismeretek	0	1	a
Dr. Egerer Frigyes				Vidó Endre			
Honvédelmi ismeretek	0	1	a				
Fehér László t. alezr.							

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Kőolaj- és földgázipari szak				Kőolaj- és földgázipari szak, gázipari ágazat			
Matematika	3	3	a, gy	Matematika	2	3	a, gy
Dr. Fónyad Zoltán				Erdélyi Zoltán			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, gy
Gárdus János				Gárdus János			
Fizika	2	2	a, sz	Tudományos szocializmus	1	1	a, k
Dr. Firtkó János				Dr. Kun László			
Tudományos szocializmus	2	1	a	Géptan	4	2	a, gy, k
Pogányné Dr. Iványi Anna				Dr. Debreczeni Elemér			
Géptan	3	2	a, gy, k	Elektrotechnika	3	2	a, gy, k
Dr. Falk Richárd				Dr. Szarka Tivadar			
Elektrotechnika	3	2	a, gy, k	Alkalmazott és fizikai kémia	4	2	a, k
Dr. Szarka Tivadar				Dr. Bereczki László			
Műszaki hőtan	2	2	a, gy	Automatika	3	3	a, gy, k
Dr. Boldizsár Tibor				Dr. Oláh Miklós			
Áramlástan	2	1	a, gy, k	Rezervoár-mechanika	3	0	a, k
Dr. Szilas A. Pál				Dr. Mating Béla			
Honvédelmi ismeretek	0	1	a	Honvédelmi ismeretek	0	1	a
Fehér László t. alezr.				Vidó Endre			

IV. évfolyam

7. félév

8. félév

Kőolaj- és földgázipari szak

Matematika	3	3	a, gy
Dr. Fónyad Zoltán			
Idegennyelv	0	2	a, gy
Gárdus János			
Fizika	2	2	a, sz
Dr. Firtkó János			
Tudományos szocializmus	2	1	a
Pogányné Dr. Iványi Anna			
Géptan	3	2	a, gy, k
Dr. Falk Richárd			
Elektrotechnika	3	2	a, gy, k
Dr. Szarka Tivadar			
Műszaki hőtan	2	2	a, gy
Dr. Boldizsár Tibor			
Áramlástan	2	1	a, gy, k
Dr. Szilas A. Pál			
Honvédelmi ismeretek	0	1	a
Fehér László t. alezr.			

Kőolaj- és földgázipari szak, olajbányászati ágazat

Matematika	2	3	a, gy
Erdélyi Zoltán			
Idegennyelv	0	2	a, gy
Gárdus János			
Tudományos szocializmus	1	1	a, k
Dr. Kun László			
Géptan	4	2	a, gy, k
Dr. Debreczeni Elemér			
Elektrotechnika	3	2	a, gy, k
Dr. Szarka Tivadar			
Alkalmazott és fizikai kémia	4	2	a, k
Dr. Bereczki László			
Automatika	3	3	a, gy, k
Dr. Oláh Miklós			
Honvédelmi ismeretek	0	1	a
Vidó Endre			

Bányászati szak

Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, k
Gárdus János				Gárdus János			
Speciális ideológiai kollégium	1	1	a, gy	Speciális ideológiai	1	1	a, gy
Elektrotechnika és bányavillamosságtan	2	2	a, k	kollégium			
Dr. Szabó László				Geodézia és bányaméréstan	3	3	a, gy, k
Kőzetmechanika, kőzetmozgás	3	3	a, gy, k	Dr. Hoványi Lehel			
Dr. Richter Richárd				Bányagéptan	2	2	a, k
Áramlástan	2	2	a, gy	Dr. Tarján Iván			
Meggyes Tamás				Ásványelőkészítés	3	2	a, gy, k
Ipargazdaságtan	2	1	a, gy	Dr. Tarján Gusztáv			
Dr. Kövess Gyula				Bányaszellőztetés, élet- és környezetvédelem	3	3	a, gy, k
Bányagéptan	2	3	a, gy, k	Dr. Patvaros József			
Dr. Gózon József				Bányászati termelési módszerek	3	3	a, gy, k
Bányatervezés és építés	3	3	a, gy, k	Dr. Zambó János			
Dr. Zambó János				Szervezés	2	0	a, k
				Dr. Szalai László			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Bányagépészeti és bányavillamossági szak				Bányagépészeti és bányavillamossági szak, bányászati szakirány			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, k
Gárdus János				Gárdus János			
Speciális ideológiai kollégium	1	1	a, gy	Speciális ideológiai kollégium	1	1	a, gy
Géptan	2	1	a, gy	Bányavillamosságtan	3	2	a, k
Dr. Terplán Zénó				Jámbor Imre			
Geológia	3	1	a, k	Szivattyúk, szellőzők, kompresszorok	3	2	a, gy, k
Dr. Egerer Frigyes				Dr. Tarján Iván			
Ipargazdaságtan	2	1	a, gy	Energiagazdálkodás	2	0	a, k
Dr. Kövess Gyula				Dr. Nánási Tibor			
Bányavillamosságtan	5	3	a, gy, k	Bányászati szállítógépek I.	4	2	a, gy, k
Dr. Márai Ferenc				Dr. Bocsa János			
Bányászati szállítógépek I.	4	2	a, gy, k	Szivattyúk, szellőzők, kompresszorok	2	2	a, k
Dr. Bocsa János				Meggyes Tamás			
Szivattyúk, szellőzők, kompresszorok	2	2	a, k				
Meggyes Tamás							

Bányagépészeti és bányavillamossági szak				Bányagépészeti és bányavillamossági szak, kőolaj- és földgázipari szakirány			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, k
Gárdus János				Gárdus János			
Speciális ideológiai kollégium	1	1	a, gy	Speciális ideológiai kollégium	1	1	a, gy
Géptan	2	1	a, gy	Bányavillamosságtan	3	2	a, k
Dr. Terplán Zénó				Jámbor Imre			
Geológia	3	1	a, k	Szivattyúk, szellőzők, kompresszorok	3	2	a, gy, k
Dr. Egerer Frigyes				Dr. Tarján Iván			
Ipargazdaságtan	2	1	a, gy	Energiagazdálkodás	2	0	a, k
Dr. Kövess Gyula				Dr. Nánási Tibor			
Bányavillamosságtan	5	3	a, gy, k	Kőolaj és földgáz termelése	5	3	a, k
Dr. Márai Ferenc				Dr. Takács Gábor			
Bányászati szállítógépek I.	4	2	a, gy, k	Tüzeléstan	4	2	a, gy, k
Dr. Bocsa János				Dr. Farkas Ottó			
Szivattyúk, szellőzők, kompresszorok	2	2	a, k	Szervezéstan	2	0	a, k
Meggyes Tamás				Dr. Szalai László			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Műszaki földtudományi szak, mérnökgeológiai ágazat				Műszaki földtudományi szak, mérnökgeológiai ágazat			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, k
Gárdus János				Gárdus János			
Speciális ideológiai kollégium	1	1	a, gy	Speciális ideológiai kollégium	1	1	a, gy
Áramlástan és hidrogeológia	2	2	a, gy	Bányászati ismeretek	2	0	a, k
Dr. Juhász József				Dr. Kovács Ferenc			
Történeti földtan	2	0	a, k	Teleptan	3	2	a, k
Dr. Hámos Géza				Dr. Molnár Pál			
Ipargazdaságtan	2	1	a, gy	Geomechanika	2	3	a, gy, k
Dr. Kövess Gyula				Dr. Somosvári Zsolt			
Teleptan	3	0	a	Geofizika	3	3	a, gy, k
Dr. Molnár Pál				Dr. Csókás János			
Geomechanika	3	2	a, gy, k	Műszaki földtan	2	2	a, gy, k
Dr. Somosvári Zsolt				Dr. Juhász József			
Geofizika	3	4	a, gy, k	Víznyelés- és vízvétel	3	2	a, gy
Dr. Takács Ernő				Dr. Kassai Ferenc			
Műszaki földtan	3	0	a, k	Szervezéstan	2	0	a, k
Dr. Juhász József				Dr. Szalai László			

Műszaki földtudományi szak, hidrogeológiai ágazat				Műszaki földtudományi szak, hidrogeológiai ágazat			
Matematika	0	2	a, gy	Matematika	0	2	a, gy
Erdélyi Zoltán				Erdélyi Zoltán			
Idegennyelv	0	2	a, gy	Idegennyelv	0	2	a, k
Gárdus János				Gárdus János			
Speciális ideológiai kollégium	1	1	a, gy	Speciális ideológiai kollégium	1	1	a, gy
Áramlástan, hidrogeológia	2	4	a, gy, k	Bányászati ismeretek	2	0	a, k
Dr. Juhász József				Dr. Kovács Ferenc			
Történeti földtan	2	0	a, k	Teleptan	3	0	a, k
Dr. Hámos Géza				Dr. Molnár Pál			
Ipargazdaságtan	2	1	a, gy	Geofizika	3	3	a, gy, k
Dr. Kövess Gyula				Dr. Csókás János			
Teleptan	3	0	a	Műszaki földtan	3	0	a, k
Dr. Molnár Pál				Dr. Juhász József			
Geomechanika	3	2	a, k	Víznyelési művek	3	2	a, gy
Dr. Somosvári Zsolt				Dr. Kassai Ferenc			
Geofizika	3	4	a, gy, k	Víznyelés- és vízvétel	3	2	a, gy, k
Dr. Takács Ernő				Dr. Juhász József			
				Szervezéstan	2	0	a, k
				Dr. Szalai László			

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja
Műszaki földtudományi szak, geofizikai ágazat			
Idegennyelv	0 2 a, gy	Idegennyelv	0 2 a, k
Gárdus János		Gárdus János	
Fizika	3 1 a, k	Speciális ideológiai kollégium	1 1 a, gy
Dr. Szabó János		Bányászati ismeretek	2 0 a, k
Speciális ideológiai kollégium	1 1 a, gy	Dr. Kovács Ferenc	
Áramlástan és hidrogeológia	2 2 a, gy	Geofizika	3 2 a, gy, k
Dr. Juhász József		Dr. Ádám Oszkár	
Történeti földtan	2 0 a, k	Teleptan	3 2 a, gy, k
Dr. Hámos Géza		Dr. Molnár Pál	
Elektrotechnika	3 2 a, k	Műszaki földtan	3 0 a, k
Jermendy Zoltán		Dr. Juhász József	
Geofizika	4 3 a, gy, k	Geofizikai adatfeldolgozás	3 2 a, k
Dr. Takács Ernő		Dr. Takács Ernő	
Ipargazdaságtan	2 1 a, gy	Geofizikai praktikum	0 6 a, gy
Dr. Kövess Gyula		Dr. Csókás János	
Teleptan	3 0 a	Szervezéstan	2 0 a, k
Dr. Molnár Pál		Dr. Szalai László	

Kőolaj- és földgázipari szak, olajbányászati ágazat

Matematika	0 2 a, gy	Matematika	0 2 a, gy
Erdélyi Zoltán		Erdélyi Zoltán	
Idegennyelv	0 2 a, gy	Idegennyelv	0 2 a, k
Gárdus János		Gárdus János	
Speciális ideológiai kollégium	1 1 a, gy	Speciális ideológiai kollégium	1 1 a, gy
Géptan	3 1 a, k	Mélyfúrás	4 2 a, gy, k
Dr. Nánási Tibor		Dr. Alliquander Ödön	
Ipargazdaságtan	2 1 a, gy	Rezervoár-mechanika	5 3 a, gy, k
Dr. Kövess Gyula		Dr. Tóth János	
Mélyfúrás	4 2 a, k	Kőolaj- és földgáztermelés és kezelése	5 3 a, gy, k
Dr. Alliquander Ödön		Dr. Szilas A. Pál	
Kőolaj- és földgáztermelés és kezelés	5 3 a, gy, k	Geotermikus energia	2 0 a, k
Dr. Szilas A. Pál		Dr. Boldizsár Tibor	
Rezervoár-mechanika	5 3 a, k	Szervezéstan	2 0 a, k
Dr. Mating Béla		Dr. Szalai László	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja
Kőolaj- és földgázipari szak, gázipari ágazat			
Matematika	0 2 a, gy	Matematika	0 2 a, gy
Erdélyi Zoltán		Erdélyi Zoltán	
Idegennyelv	0 2 a, gy	Idegennyelv	0 2 a, k
Gárdus János		Gárdus János	
Speciális ideológiai kollégium	1 1 a, gy	Speciális ideológiai kollégium	1 1 a, gy
Géptan	3 1 a, k	Kőolaj- és földgáztermelés és kezelése	5 3 a, gy, k
Dr. Nánási Tibor		Dr. Szilas A. Pál	
Ipargazdaságtan	2 1 a, gy	Gázellátó rendszerek	4 4 a, gy, k
Dr. Kövess Gyula		Dr. Vida Miklós	
Mélyfúrás	3 2 a, k	Tüzeléstan	4 4 a, gy, k
Dr. Alliquander Ödön		Dr. Farkas Ottóné	
Kőolaj- és földgáztermelés és kezelés	5 3 a, gy, k	Szervezéstan	2 0 a, k
Dr. Szilas A. Pál		Dr. Szalai László	
Gázgyártás	3 0 a, k		
Dr. Szűcs Miklós			
Rezervoár-mechanika	3 2 a, gy		
Dr. Tóth János			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
----------	---------	-----------	------------------	----------	---------	-----------	------------------

V. évfolyam

9. félév

10. félév

Bányaművelési szak

Matematika	0	2	a, gy	Fejtési rendszerek	3	4	a, gy, k
Erdélyi Zoltán				Dr. Zambó János			
Bányagéptan	0	2	a, gy	Alkalmazott geofizika	4	4	a, gy, k
Dr. Vőneky György				Dr. Takács Ernő			
Bányaméréstan*	3	4	a, gy, sz*	Ásványelőkészítési technológia*	4	4	a, gy, k
Dr. Hoványi Lehel				Dr. Pethő Szilveszter			
Ásványelőkészítéstan*	4	3	a, gy, sz*	Bányakárok*	4	4	a, gy, k
Dr. Tarján Gusztáv				Dr. Somosvári Zsolt			
Bányaszellőztetés	3	2	a, k	Diplomaterv konzultáció	0	2	—
Dr. Patvaros József				Bányajog	1	0	a, gy
Bányagazdaságtan	3	0	a, k	Dr. Szentpéteri Ernő			
Dr. Faller Gusztáv							
Fejtési rendszerek	3	2	a, gy, k				
Dr. Zambó János							
Bányatelepítés és analitikája	3	2	a, gy, k				
Dr. Zambó János							

Megjegyzés: A *-gal jelölt tantárgyak közül a hallgató abból szigorlatozik, amelyiket választja, államvizsgázni viszont a másik tantárgyból kell.

Megjegyzés: * = választható
Államvizsga tantárgyai:
1. Bányaműveléstan
2. Bányagéptan
3. Ásványelőkészítéstan
vagy
Bányamérés

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
----------	---------	-----------	------------------	----------	---------	-----------	------------------

Bányagépészeti és bányavillamossági szak

Matematika	0	2	a, gy	Automatika	2	2	a, gy, k
Erdélyi Zoltán				Dr. Vőneky György			
Szivattyúk, szellőzők, kompresszorok	0	4	a, gy	Bányászati villamos berendezések	0	2	a, gy
Dr. Tarján Iván				Dr. Stefán Pál			
Érintés és sújtólékvédelem	2	4	a, gy, k	Géplaboratóriumi mérések	1	5	a, gy
Dr. Stefán Pál				Dr. Vőneky György			
Munkásvédelmi ismeretek	0	2	a, gy	Bányászati energia-gazdálkodás	2	0	a, k
Dr. Szentpéteri Ernő				Dr. Nánási Tibor			
Az alábbi tantárgycsoportok közül valamelyik választása kötelező:				Bányajog	1	0	a, gy
Fakultatív I.				Dr. Szentpéteri Ernő			
Bányászati termelőgépek	3	6	a, gy, k	Diplomaterv konzultáció	0	4	
Nagy László				Szilárd ásványbányászati szakirány			
Bányaműveléstan	3	2	a, k	Ásványelőkészítési gépek	5	4	a, gy, k
Dr. Kovács Ferenc				Dr. Schultz György			
Bányagazdaságtan	3	0	a, k	Kőolaj- és gázipari szakirány			
Dr. Faller Gusztáv				Üzemgazdaságtan	3	2	a, k
Kőzetmechanika, biztosító szerkezetek	2	2	a, k	Dr. Faller Gusztáv			
Dr. Richter Richárd				Csőtávvezetékek	4	4	a, gy, k
Fakultatív II.				Dr. Bognár János			
Gázellátó rendszerek	4	4	a, gy, k	Államvizsga tantárgyai:			
Dr. Vida Miklós				Bányászati szakirány:			
Mélyfúrás	4	2	a, k	1. Bányagéptan			
Dr. Alliquander Ödön				2. Bányavillamosságtan			
				3. Bányaműveléstan			

Kőolaj szakirány:
1. Bányagéptan
2. Bányavillamosságtan
3. Kőolaj és földgáz kezelése
4. Gázellátó rendszerek

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Bányageológiai szak, geológusmérnöki ágazat							
Geofizika Dr. Csókás János	3	2	a, gy, k	Vízbányászat, vízvédelem Dr. Schmider Antal	2	1	a, gy, k
Bányaműveléstan Dr. Kovács Ferenc	3	0	a, k	Mérnöki építés Dr. Jani Sándor	5	4	a, gy, k
Vízbányászat, vízvédelem Dr. Kassai Ferenc	4	3	a, gy	Talajmozgások Dr. Somosvári Zsolt	4	4	a, gy, k
Műszaki földtan II. Dr. Juhász József	2	4	a, gy, k	Mélyépítési gépek Dr. Bocsánczy János	3	0	a, k
Alapozások Szabó Imre	3	2	a, gy, k	Bányajog Dr. Szentpéteri Ernő	1	0	a, gy
Földművek Dr. Somosvári Zsolt	3	3	a, gy, k	Diplomaterv konzultáció Államvizsga tantárgyai:	0	2	— —
Geohidrológia Dr. Juhász József	2	2	a, gy, k	1. Földtan			
				2. Műszaki földtan			
				3. Geofizika			

Bányageológiai szak, geofizikai ágazat							
Geofizika Dr. Csókás János	3	2	a, gy, k	Vízbányászat, vízvédelem Dr. Schmider Antal	2	1	a, gy, k
Bányaműveléstan Dr. Kovács Ferenc	3	0	a, k	Magyarország geofizikája Varga Imre	3	0	a, k
Vízbányászat, vízvédelem Dr. Kassai Ferenc	4	3	a, gy	Geofizikai mérések tervezése Molnár Károly	1	2	a, gy, k
Földfizika Dr. Steiner Ferenc	2	2	a, gy, k	Geofizikai programozás Dr. Zilahi-Sebess László	4	6	a, gy, k
Geofizikai értelmezés Dr. Ádám Oszkár	4	9	a, gy, k	Speciális kollégium Dr. Csókás János	2	1	a, gy, k
Mérnök-geofizika Ferenzy László	2	2	a, gy, k	Bányajog Dr. Szentpéteri Ernő	1	0	a, gy
				Diplomaterv konzultáció Államvizsga tantárgyai:	0	2	— —
				1. Teleptan			
				2. Geofizika			
				3. Geofizikai értelmezés			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Olajbányászati szak, olajbányászati ágazat							
Matematika Erdélyi Zoltán	0	2	a, gy	Üzemgazdaságtan Dr. Faller Gusztáv	3	2	a, gy, k
Ipargazdaságtan Dr. Kövess Gyula	2	1	a, k	Művelés tervezés Dr. Gyulay Zoltán	4	4	a, gy, k
Alkalmazott kémia Török János	2	2	a, k	Vízbányászat Dr. Boldizsár Tibor	4	4	a, gy, k
Mélyfúrás Dr. Szepesti József	0	2	a, gy	Bányajog Dr. Szentpéteri Ernő	1	0	a, gy
Rezervoár-mechanika Dr. Gyulay Zoltán	4	4	a, gy, k	Diplomaterv konzultáció Államvizsga tantárgyai:	0	4	— —
Geotermikus energia Dr. Boldizsár Tibor	2	1	a, k	1. Kőolaj- és földgáztermelés			
Alkalmazott geofizika Dr. Csókás János	4	3	a, gy, k	2. Kőolaj és földgáz kezelése			
Munkásvédelmi ismeretek Bognár János	0	2	a, gy	3. Rezervoár-mechanika			
				4. Mélyfúrás			

Olajbányászati szak, gázipari ágazat							
Matematika Erdélyi Zoltán	0	2	a, gy	Üzemgazdaságtan Dr. Faller Gusztáv	3	2	a, gy, k
Ipargazdaságtan Dr. Kövess Gyula	2	1	a, k	Gázgyártás Dr. Péchy László	4	4	a, gy, k
Alkalmazott kémia Török János	2	2	a, k	Csőtávvezetékek Dr. Bognár János	4	4	a, gy, k
Rezervoár-mechanika Dr. Gyulay Zoltán	4	2	a, gy, k	Bányajog Dr. Szentpéteri Ernő	1	0	a, gy
Energiagazdálkodás Laklits Tibor	3	2	a, gy, k	Diplomaterv konzultáció Államvizsga tantárgyai:	0	4	— —
Gázellátó rendszerek Dr. Vida Miklós	4	4	a, gy, k	1. Földgáz és gázolintermelés			
Munkásvédelmi ismeretek Bognár János	0	2	a, gy	2. Kőolaj és földgáz kezelése			
				3. Tüzeléstan			
				4. Gázellátó rendszerek			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
----------	---------	-----------	------------------	----------	---------	-----------	------------------

Levelező tagozat
I. évfolyam
Bányászati szak, mélybányászati szakirány

I. évfolyam (1. félév)				I. évfolyam (2. félév)			
Ábrázoló geometria	12	12	a, gy, k	Ábrázoló geometria	10	10	a, gy, k
Kovács Gábor				Kovács Gábor			
Általános kémia	18	6	a, k	Általános kémia	8	4	a, k
Dr. Szakson Mária				Dr. Vorsatz Brúnó			
Politikai gazdaságtan	10	0	a	Politikai gazdaságtan	10	0	a, k
Urbancsok Mihály				Urbancsok Mihály			
Matematika	16	16	a, gy, k	Matematika	16	16	a, gy, k
Berkes Rudolfné				Berkes Rudolfné			
Anyagismeret	12	4	a, k	Anyagismeret	12	4	a, k
Dr. Dénes Miklós				Dr. Dénes Miklós			
				Géprajz	4	12	a, gy
				Fancsali József			

Gazdasági mérnökképzés
I. évfolyam
Bányaipari gazdasági mérnök szak

1. félév				2. félév			
Politikai gazdaságtan	15	0	a, k	Politikai gazdaságtan II.	15	0	a, sz
Dr. Lengyel Béla				Szabó László			
Általános statisztika	15	6	a, k	Matematikai programozás II.	15	6	a, k
Dr. Vargha Jenő				Dr. Dormány Mihály			
Könyvvitel	12	6	a, k	Iparstatisztika	6	6	a, k
Dr. Fedák Gyula				Urbán Rozália			
Matematikai programozás	9	6	a, k	Ipargazdaságtan	21	0	a, k
Dr. Dormány Mihály				Dr. Vargha Jenő			
Szervezés és vezetésemélet	21	0	a, k	Bányaipari üzemgazdaságtan	15	6	a, k
Dr. Susánszky János				Dr. Kövess Gyula			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
----------	---------	-----------	------------------	----------	---------	-----------	------------------

Szakmérnökképzés
(tanulmányi ideje a tanév 2. félévében kezdődik)
Mélyfúrási geofizikus szakmérnöki szak

I. évfolyam (2 félév)				II. évfolyam (3. félév)			
Matematika	12	8	a, k	Fizikai kémia	12	2	a, k
Dr. Szarka Zoltán				Dr. Berecz Endre			
Fizika	14	4	a, k	Digitális adatfeldolgozás	20	8	a, k
Dr. Steiner Ferenc				Dr. Takács Ernő			
Számítástechnika	16	8	a, k	Geofizikai elektrotechnika	16	12	a, k
Salánki József				Dr. Salamon Batur			
a) Földtan	12	4	a, k	Mélyfúrási geofizikai	16	8	a, k
Dr. Mátyás Ernő				módszerek			
b) Elektrotechnika	12	4	a, k	Dr. Csókás János			
Rózsa István				Mélyfúrási geofizikai műszerek	18	8	a
Felszíni geofizikai kutatási	18	0	a, k	Jesch Aladár			
módszerek							
Dr. Takács Ernő							
Mélyfúrási geofizikai	18	6	a				
módszerek							
Dr. Csókás János							

Csőtávvezeték építő szakmérnöki szak

II. évfolyam (3. félév)			
Csőtávvezeték építés II.	18	24	a, k
Bognár János			
Kompresszorok, kompresszor	18	0	a, k
telepek			
Dr. Tarján Iván			
Ipargazdaságtan II.	18	0	a, k
Dr. Szintay István			
Munkásvédelmi	26	0	a, k
és jogi ismeretek			
Krefftly Gábor			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat
		Beszámolás módja			Beszámolás módja

Gázipari szakmérnöki szak

II. évfolyam
(4. félév)

Automatika II.	12	0	a, k
Lőke Máté			
Gázellátórendszerek II.	26	12	a, gy, k
Dr. Vida Miklós			
Gáztüzelés	20	12	a, gy, k
Dr. Farkas Ottóné			
Gázenergia-gazdálkodás	24	0	a, k
Laklia Tibor			
Munkásvédelmi és jogi ismeretek	14	0	a, k
Kreffly Gábor			

Üzemmérnökképzés

((kiegészítő képzés)
(tanulmányi ideje a tanév 2. félévében kezdődik)
Bányagazdasági üzemmérnöki szak

I. évfolyam
(2. félév)

Bányaműveléstan	15	18	a, k
Dr. Kovács Ferenc			
Bányászati telepítések analitikája	9	15	a, k
Dr. Kovács Ferenc			
Bányagazdaságtan	17	0	a, k
Dr. Faller Gusztáv			

ELŐADOTT TANTÁRGYAK ÉS ELŐADÓK

1976/77. tanév 1–2. félév

Heti óraszámok és a beszámolás módja

(Rövidítések: a = aláírás, gy = gyakorlati jegy, k = kollokvium, sz = szigorlat)

KOHÓMÉRNÖKI KAR

Nappali tagozat

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat
		Beszámolás módja			Beszámolás módja

I. évfolyam

1. félév

2. félév

Metallurgus szak

Ábrázoló geometria	2	4	a, gy
Haraszti Rezső			
Általános kémia	4	2	a, gy, k
Dr. Szita Lajos			
Általános géptan	3	2	a, k
Dr. Terplán Zénó			
Matematika	4	4	a, k
Dr. Törő Béla			
Politikai gazdaságtan	2	1	a, k
Dr. Lengyel Béla			
Idegennyelv	0	2	a, gy
Dr. Gribovszki Lászlóné			
Testnevelés	0	2	a
Csótai József			
Honvédelmi ismeretek	0	1	a
Macsek Antal Alezr.			

Metallurgus szak, vas- és fémkohász ágazat, öntő ágazat

Ábrázoló geometria	2	3	a, gy, k
Haraszti Rezső			
Általános kémia	4	2	a, gy, k
Dr. Vorsatz Brúnó			
Matematika	4	4	a, k
Dr. Törő Béla			
Politikai gazdaságtan	2	1	a, sz
Dr. Lengyel Béla			
Idegennyelv	0	2	a, gy
Dr. Gribovszki Lászlóné			
Bevezetés a kohászatba	2	0	a, k
Dr. Sziklavári János			
Géprajz, gépelemek	2	4	a, gy, k
Fancsali József			
Testnevelés	0	2	a
Csótai József			
Honvédelmi ismeretek	0	1	a
Macsek Antal alezr.			

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja
Fémalakító szak		Fémalakító szak, alakítástechnológiai ágazat, fémteni ágazat	
Ábrázoló geometria Haraszi Rezső	2 4 a, gy	Ábrázoló geometria Haraszi Rezső	2 3 a, gy, k
Általános kémia Dr. Szita Lajos	4 2 a, gy, k	Általános kémia Dr. Vorsatz Brúnó	4 2 a, gy, k
Általános géptan Dr. Terplán Zénó	3 2 a, k	Matematika Dr. Törő Béla	4 4 a, k
Matematika Dr. Törő Béla	4 4 a, k	Politikai gazdaságtan Dr. Lengyel Béla	2 1 a, sz
Politikai gazdaságtan Dr. Lengyel Béla	2 1 a, k	Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0 2 a, gy
Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0 2 a, gy	Műszaki mechanika Dr. Kozák Imre	4 3 a, k
Testnevelés Csótai József	0 2 a	Bevezetés a kohászatba Dr. Sziklavári János	2 0 a, k
Honvédelmi ismeretek Macsek Antal alezr.	0 1 a	Testnevelés Csótai József	0 2 a
		Honvédelmi ismeretek Macsek Antal alezr.	0 1 a

II. évfolyam

3. félév		4. félév	
Metallurgus szak, vas- és fémkohász ágazat, öntő ágazat		Metallurgus szak, vas- és fémkohász ágazat	
Matematika Dr. Nikodémusz Antal	4 3 a, k	Matematika Dr. Nikodémusz Antal	3 2 a, sz
Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0 2 a, gy	Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0 2 a, k
Műszaki mechanika Szabó Imre	3 3 a, k	Műszaki mechanika Szabó Imre	3 3 a, k
Fizika Szalánczy Sámuel	4 3 a, k	Fizika Szalánczy Sámuel	3 2 a, k
Fizikai kémia Dr. Berecz Endre	4 3 a, gy, k	Fizikai kémia Dr. Berecz Endre	4 3 a, gy, sz
Filozófia Dr. Farkas István	2 1 a	Filozófia Dr. Tuba Imre	1 1 a, k
Ásványtan Kossuth Gáborné	2 0 a	Fémten Dr. Káldor Mihály	2 2 a
Testnevelés Csótai József	0 2 a	Testnevelés Csótai József	0 2 a
Honvédelmi ismeretek Fehér László t. alezr.	0 1 a	Honvédelmi ismeretek Vidó Endre	0 1 a

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja
Metallurgus szak, vas- és fémkohász ágazat, öntő ágazat		Metallurgus szak, öntő ágazat	
Matematika Dr. Nikodémusz Antal	4 3 a, k	Matematika Dr. Nikodémusz Antal	3 2 a, sz
Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0 2 a, gy	Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0 2 a, k
Műszaki mechanika Szabó Imre	3 3 a, k	Műszaki mechanika Szabó Imre	3 3 a, k
Fizika Szalánczy Sámuel	4 3 a, k	Fizika Szalánczy Sámuel	3 2 a, k
Fizikai kémia Dr. Berecz Endre	4 3 a, gy, k	Fizikai kémia Dr. Berecz Endre	4 3 a, gy, sz
Filozófia Dr. Farkas István	2 1 a	Filozófia Dr. Tuba Imre	1 1 a, k
Ásványtan Kossuth Gáborné	2 0 a	Fémten, hőkezelés Dr. Káldor Mihály	2 2 a, gy
Testnevelés Csótai József	0 2 a	Testnevelés Csótai József	0 2 a
Honvédelmi ismeretek Fehér László t. alezr.	0 1 a	Honvédelmi ismeretek Vidó Endre	0 1 a

Fémalakító szak, alakítástechnológiai ágazat, fémteni ágazat

Matematika Dr. Nikodémusz Antal	4 3 a, k	Matematika Dr. Nikodémusz Antal	3 2 a, sz
Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0 2 a, gy	Idegennyelv Dr. Gribovszki Lászlóné	0 2 a, k
Műszaki mechanika Mörk János	4 4 a, sz	Fizika Szalánczy Sámuel	3 2 a, k
Fizika Szalánczy Sámuel	4 3 a, k	Filozófia Dr. Tuba Imre	1 1 a, k
Filozófia Dr. Farkas István	2 1 a	Fizikai kémia Dr. Wéberné Kovács Éva	3 2 a, k
Géprajz, gépelemek Fancsali József	2 4 a, gy, k	Géprajz, gépelemek Dr. Terplán Zénó	2 3 a, k
Testnevelés Csótai József	0 2 a	Fémten, hőkezelés Dr. Káldor Mihály	2 2 a, gy
Honvédelmi ismeretek Fehér László t. alezr.	0 1 a	Testnevelés Csótai József	0 2 a
		Honvédelmi ismeretek Vidó Endre	0 1 a

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja
----------	--	----------	--

III. évfolyam

5. félév

6. félév

Metallurgus szak, vas- és fémkohász ágazat

Matematika	2 0 a, gy	Matematika	0 2 a, gy
Dr. Fónyad Zoltán		Salánki József	
Idegennyelv	0 2 a, gy	Idegennyelv	0 2 a, gy
Gárdus János		Gárdus János	
Tudományos szocializmus	2 1 a	Tudományos szocializmus	1 1 a, k
Dr. Iványi Anna		Dr. Kun László	
Géprajz, gépelemek	2 2 a, k	Elektrotechnika	3 2 a, k
Tar Sándor		Gáti József	
Elektrotechnika	3 2 a, k	Elemző kémia	3 3 a, k
Gáti József		Dr. Péter László	
Elemző kémia	3 2 a, gy	Fémten	3 3 a, gy, k
Dr. Vorsatz Brúnó		Dr. Bárczy Pál	
Fémten	3 3 a, gy, k	Kémiai metallurgia	3 3 a, gy, k
Dr. Káldor Mihály		Dr. Horváth Zoltán	
Kémiai metallurgia	3 3 a, gy, k	Tüzeléstan, kemencék	3 3 a, gy, k
Dr. Horváth Zoltán		Dr. Farkas Ottóné	
Honvédelmi ismeretek	0 1 a	Honvédelmi ismeretek	0 1 a
Fehér László t. alezr.		Vidó Endre	

Metallurgus szak, öntő ágazat

Matematika	2 0 a, gy	Matematika	0 2 a, gy
Dr. Fónyad Zoltán		Salánki József	
Idegennyelv	0 2 a, gy	Idegennyelv	0 2 a, gy
Gárdus János		Gárdus János	
Tudományos szocializmus	2 1 a	Tudományos szocializmus	1 1 a, k
Dr. Iványi Anna		Dr. Kun László	
Géprajz, gépelemek	2 2 a, k	Elektrotechnika	3 2 a, k
Tar Sándor		Gáti József	
Elektrotechnika	3 2 a, k	Elemző kémia	3 3 a, k
Gáti József		Dr. Péter László	
Elemző kémia	3 2 a, gy	Fémten, hőkezelés	3 3 a, gy, k
Dr. Vorsatz Brúnó		Sólyom Jenő	
Fémten, hőkezelés	3 3 a, gy, k	Kémiai metallurgia	3 3 a, gy, k
Dr. Káldor Mihály		Dr. Horváth Zoltán	
Kémiai metallurgia	3 3 a, gy, k	Tüzeléstan, kemencék	3 3 a, gy, k
Dr. Horváth Zoltán		Dr. Farkas Ottóné	
Honvédelmi ismeretek	0 1 a	Honvédelmi ismeretek	0 1 a
Fehér László t. alezr.		Vidó Endre	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja
----------	--	----------	--

Fémalakító szak, alakítástechnológiai ágazat, fémteni ágazat

Matematika	2 0 a, gy	Matematika	0 2 a, gy
Dr. Fónyad Zoltán		Salánki József	
Idegennyelv	0 2 a, gy	Idegennyelv	0 2 a, gy
Gárdus János		Gárdus János	
Tudományos szocializmus	2 1 a	Tudományos szocializmus	1 1 a, k
Dr. Iványi Anna		Dr. Kun László	
Géprajz, gépelemek	2 3 a, gy	Géprajz, gépelemek	2 2 a, k
Dr. Terplán Zénó		Kováts Attila	
Elektrotechnika	3 2 a, k	Elektrotechnika	3 2 a, k
Dr. Szarka Tivadar		Dr. Szarka Tivadar	
Forgácsolás, hegesztés	3 1 a, k	Fémten, hőkezelés	3 4 a, gy, k
Dr. Mecseki István		Dr. Káldor Mihály	
Fémten, hőkezelés	3 3 a, gy, k	Képlékeny fémalakítás elmélete	3 2 a, gy, k
Dr. Káldor Mihály		Dr. Kiss Ervin	
Képlékeny fémalakítás elmélete	3 0 a, k	Tüzeléstan, kemencék	3 3 a, gy, k
Dr. Kiss Ervin		Dr. Farkas Ottóné	
Honvédelmi ismeretek	0 1 a	Honvédelmi ismeretek	0 1 a
Fehér László t. alezr.		Vidó Endre	

IV. évfolyam

7. félév

8. félév

Metallurgus szak, vas- és fémkohász ágazat

Matematika	0 2 a, gy	Matematika	0 2 a, gy
Erdélyi Zoltán		Dr. Czékkel János	
Idegennyelv	0 2 a, gy	Idegennyelv	0 2 a, k
Gárdus János		Gárdus János	
Speciális ideológiai kollégium	1 1 a, gy	Speciális ideológiai kollégium	1 1 a, gy
Elemző kémia	1 3 a, gy	Ipar- és üzemgazdaságtan	2 1 a, k
Dr. Szopory Béla		Dr. Szintay István	
Tüzeléstan, kemencék	3 3 a, gy, k	Tüzeléstan, kemencék	1 3 a, gy
Dr. Farkas Ottóné		Dr. Farkas Ottóné	
Automatika	3 1 a, k	Automatika	2 3 a, gy, k
Dr. Sulcz Ferenc		Kiss Mátyás	
Nyersvaskohászattan	3 2 a, k	Nyersvaskohászattan	3 3 a, gy, k
Dr. Farkas Ottó		Dr. Farkas Ottó	
Acélkohászattan	3 2 a, k	Acélkohászattan	3 3 a, gy, k
Dr. Simon Sándor		Dr. Simon Sándor	
Fémkohászattan	3 2 a, k	Fémkohászattan	3 3 a, gy, k
Dr. Horváth Zoltán		Dr. Horváth Zoltán	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja
Metallurgus szak, öntő ágazat			
Matematika	0 2 a, gy	Matematika	0 2 a, gy
Erdélyi Zoltán		Dr. Czekkel János	
Idegennyelv	0 2 a, gy	Idegennyelv	0 2 a, k
Gárdus János		Gárdus János	
Speciális ideológiai kollégium	1 1 a, gy	Speciális ideológiai	1 1 a, gy
Elemző kémia	1 3 a, gy	kollégium	
Dr. Szopory Béla		Ipar- és üzemgazdaságtan	2 1 a, k
Fémten, hőkezelés	3 2 a, k	Dr. Szintay István	
Sólyom Jenő		Tüzeléstan, kemencék	1 3 a, gy
Tüzeléstan, kemencék	3 3 a, gy, k	Dr. Farkas Ottóné	
Dr. Farkas Ottóné		Automatika	2 3 a, gy, k
Automatika	3 1 a, k	Kiss Mátyás	
Dr. Sulcz Ferenc		Vas- és acélöntés	4 4 a, gy, k
Vas- és acélöntés	2 3 a, k	Dr. Nándori Gyula	
Dr. Nándori Gyula		Vaskohászattan II.	2 2 a, gy, k
Vaskohászattan	3 0 a, k	Dr. Csabalik Gyula	
Dr. Szarka Gyula		Öntödei gépek	3 2 a, k
		Dr. Nándori Gyula	

Fémalakító szak, alakítástechnológiai ágazat			
Matematika	0 2 a, gy	Matematika	0 2 a, gy
Erdélyi Zoltán		Dr. Czekkel János	
Idegennyelv	0 2 a, gy	Idegennyelv	0 2 a, k
Gárdus János		Gárdus János	
Speciális ideológiai kollégium	1 1 a, gy	Speciális ideológiai	1 1 a, gy
Fémten, hőkezelés	3 3 a, gy, k	kollégium	
Dr. Tranta Ferenc		Ipar- és üzemgazdaságtan	2 1 a, k
Tüzeléstan, kemencék	3 3 a, gy, k	Dr. Szintay István	
Dr. Farkas Ottóné		Tüzeléstan, kemencék	1 3 a, gy
Automatika	3 1 a, k	Dr. Farkas Ottóné	
Dr. Sulcz Ferenc		Automatika	2 3 a, gy, k
Alakítógépek	3 3 a, gy, k	Kiss Mátyás	
Dr. Kiss Ervin		Alakítógépek	4 2 a, gy, k
Hengerlés	3 2 a, k	Dr. Kiss Ervin	
Dr. Gulyás József		Hengerlés	3 3 a, gy, k
		Dr. Gulyás József	
		Kovácsolás, sajtolás	3 3 a, gy, k
		Dr. Mecseki István	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszám- olás módja
Fémalakító szak, fémten ágazat			
Matematika	0 2 a, gy	Matematika	0 2 a, gy
Erdélyi Zoltán		Dr. Czekkel János	
Idegennyelv	0 2 a, gy	Idegennyelv	0 2 a, k
Gárdus János		Gárdus János	
Speciális ideológiai kollégium	1 1 a, gy	Speciális ideológiai	1 1 a, gy
Fémten, hőkezelés	3 3 a, gy, k	kollégium	
Dr. Tranta Ferenc		Ipar- és üzemgazdaságtan	2 1 a, k
Tüzeléstan, kemencék	3 3 a, gy, k	Dr. Szintay István	
Dr. Farkas Ottóné		Tüzeléstan, kemencék	1 3 a, gy
Automatika	3 1 a, k	Dr. Farkas Ottóné	
Dr. Sulcz Ferenc		Automatika	2 3 a, gy, k
Fémalakítás	3 3 a, gy, k	Kiss Mátyás	
Dr. Voith Márton		Fémalakítás	3 0 a, k
Fizikai metallurgia	3 2 a, k	Dr. Voith Márton	
Dr. Káldor Mihály		Fizikai metallurgia	3 0 a, k
		Dr. Káldor Mihály	
		Metallográfia	2 8 a, gy, k
		Dr. Bárczy Pál	

9. félév		V. évfolyam		10. félév	
Metallurgiai szak, vas- és fémkohász ágazat					
Üzemgazdaságtan	2	1	a, k	Fémalakítás	2 0 a, k
Dr. Lőrincz Oszkár				Dr. Tóth Lajos	
Fémalakítás	3	2	a, gy, k	Vas-, acél- és fémöntés	2 0 a, k
Dr. Tóth Lajos				Dr. Vereskői János	
Vas-, acél- és fémöntés	3	2	a, gy	Rádióaktív izotópok kohászati alkalmazása	2 2 a, gy, k
Dr. Vereskői János					
Acélkohászat	3	3	a, gy, k	Dr. Szarka Gyula	
Dr. Csabalik Gyula				Speciális szaktárgyi kollégium I.	0 5 a
Fémkohászattan	3	4	a, gy, k	Speciális szaktárgyi kollégium II.	0 5 a
Dr. Horváth Zoltán				Munkásvédelmi ismeretek	0 2 a, gy
Vas- és fémkohászati folyamatok automatizálása	3	3	a, gy, k	Dr. Péter László	
Dr. Czekkel János				Vezetési ismeretek	2 0 a, k
<i>Választható tantárgy:</i>				Dr. Susánszky János	
Ferroötvözetek metallurgiája	2	1	a, k	Államvizsga tantárgyai:	
Csutor Tivadar				1. Vaskohászattan	
Ritkafémek kohászata	2	1	a, k	2. Fémkohászattan	
Dr. Horváth Zoltán				3. Tüzeléstan-kemencék vagy Automatika	

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Metallurgiai szak, öntészeti ágazat							
Üzemgazdaságtan	2	1	a, k	Fémalakítás	2	0	a, k
Dr. Farkas I. Zoltán				Dr. Tóth Lajos			
Fémalakítás	3	2	a, gy, k	Fémkohászat	2	0	a, k
Dr. Tóth Lajos				Dr. Sziklavári Károly			
Fémkohászat	3	2	a, gy, k	Rádióaktív izotópok kohászati alkalmazása	2	2	a, gy, k
Dr. Sziklavári Károly				Dr. Szarka Gyula			
Vas-, acél- és fémöntés	2	4	a, gy, k	Speciális szaktárgyi kollégium I.	0	5	a
Dr. Nándori Gyula				Speciális szaktárgyi kollégium II.	0	5	a
Öntészeti folyamatok automatizálása	3	3	a, gy, k	Vas-, acél- és fémöntés	4	0	a, k
Dr. Sulcz Ferenc				Dr. Nándori Gyula			
Hőkezelés	3	2	a, gy, k	Munkásvédelmi ismeretek	0	2	a, gy
Sólyom Jenő				Dr. Péter László			
				Vezetési ismeretek	2	0	a, k
				Dr. Susánszky János			
				Államvizsga tantárgyai:			
				1. Vas-, acél- és fémöntés			
				2. Fémten			
				3. Automatika			
Kohásstechnológiai szak							
Üzemgazdaságtan	2	1	a, k	Alumíniumötvözetek képlékenyalakítása	3	3	a, gy, k
Dr. Lőrincz Oszkár				Dr. Voith Márton			
Alakító gépek	3	4	a, gy, k	Képlékeny hidegalakítás	3	2	a, gy, k
Dr. Voith Márton				Dr. Reisz Gyula			
Kovácsolás, sajtolás	3	3	a, gy, k	Vas-, acél- és fémöntés	2	0	a, k
Dr. Mecseki István				Dr. Vereskői János			
Képlékenyalakítási folyamatok automatizálása	3	3	a, gy, k	Speciális szaktárgyi kollégium I.	0	5	a
Kiss Mátyás				Speciális szaktárgyi kollégium II.	0	5	a
Vas-, acél- és fémöntés	3	2	a, gy	Munkásvédelmi ismeretek	0	2	a, gy
Dr. Vereskői János				Dr. Péter László			
Hőkezelés	3	2	a, gy, k	Vezetési ismeretek	2	0	a, k
Dr. Tranta Ferenc				Dr. Susánszky János			
				Államvizsga tantárgyai:			
				1. Képlékeny fémalakítás			
				2. Alakítógépek			
				3. Fémten vagy Automatika			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Levelező tagozat							
I. évfolyam							
I. évfolyam (1. félév)				Metallurgus, Fémalakító szak I. évfolyam (2. félév)			
Ábrázoló geometria I.	18	0	a, gy, k	Ábrázoló geometria	18	0	a, gy, k
Kovács Gábor				Kovács Gábor			
Általános kémia I.	18	8	a, gy, k	Általános kémia	12	8	a, gy, k
Dr. Szakszon Mária				Dr. Vorsatz Brúnó			
Matematika I.	16	16	a, gy, k	Matematika	16	16	a, gy, k
Berkes Rudolfné				Berkes Rudolfné			
Politikai gazdaságtan I.	12	0	a, k	Politikai gazdaságtan	12	0	a, k
Urbancsok Mihály				Szabó László			
Géprajz	0	6	a, gy	Általános géptan	12	0	a, k
Fancsali József				Dr. Lendvay Pál			
				Géprajz, Gépelemek	0	6	a, gy
				Fancsali József			
II. évfolyam				II. évfolyam			
3. félév				4. félév			
Metallurgus szak				Metallurgus szak			
Matematika	16	12	a, gy, k	Matematika	12	8	a, gy, sz
Dr. Kelemen József				Dr. Kelemen József			
Politikai gazdaságtan	12	0	a, sz	Fizika	18	4	a, k
Urbancsok Mihály				Dr. Lendvay Pálné			
Általános géptan	0	12	a, gy	Műszaki mechanika	18	0	a, k
Dr. Lendvay Pál				Palánkai Iván			
Fizika	24	4	a, k	Fizikai kémia	22	6	a, k
Dr. Lendvay Pálné				Dr. Bedő Zsuzsa			
Ásványtan	12	0	a, k	Fémten, hőkezelés	12	4	a, gy
Kossuth Gáborné				Dr. Káldor Mihály			
Fémalakító szak				Fémalakító szak			
Matematika	16	12	a, k	Matematika	12	8	a, gy, sz
Dr. Kelemen József				Dr. Kelemen József			
Politikai gazdaságtan	12	0	a, sz	Fizika	18	4	a, k
Urbancsok Mihály				Dr. Lendvay Pálné			
Általános géptan	0	12	a, gy	Műszaki mechanika	24	0	a, sz
Dr. Lendvay Pál				Dr. Szilassy István			
Fizika	24	4	a, gy, k	Géprajz, gépelemek	12	0	a, k
Dr. Lendvay Pálné				Tar Sándor			
Műszaki mechanika	24	0	a, k	Fémten, hőkezelés	12	4	a, gy
Dr. Szilassy István				Dr. Káldor Mihály			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
----------	---------	-----------	------------------	----------	---------	-----------	------------------

IV. évfolyam

7. félév

8. félév

Metallurgus szak-, vas- és fémkohász ágazat

Áramlástan	12	4	a, gy, k	Tudományos szocializmus	12	0	a, k
Kalmár László				Madarász György			
Elemző kémia	0	18	a, gy	Fémten	18	8	a, gy, k
Dr. Szopory Béla				Robonyi Andorné			
Fémten I.	12	8	a, k	Elméleti kohásztan	18	6	a, gy, k
Dr. Robonyi Andorné				Dr. Sziklavári Károly			
Elektrotechnika II.	18	8	a, gy, k	Kohászati kemencék	18	8	a, gy, k
Dr. Tevan Györgyné				Dr. Farkas Ottóné			
Kohászati kemencék I.	18	8	a, gy, k	Villamos olvasztás és melegítés	12	0	a, gy, k
Dr. Farkas Ottóné				Dr. Szabó László			
				Munkásvédelmi ismeretek	0	6	a, gy
				Dr. Péter László			

Kohásztechnológus szak

Gépelemek II.	18	0	a, gy, k	Tudományos szocializmus	12	0	a, k
Dr. Apró Ferenc				Madarász György			
Áramlástan	12	4	a, gy, k	Fémten	18	8	a, gy, k
Kalmár László				Robonyi Andorné			
Fémten I.	12	8	a, k	Képlékenyalakítás elmélete	18	0	a, gy, k
Robonyi Andorné				Dr. Kiss Ervin			
Elektrotechnika II.	18	8	a, gy, k	Kohászati kemencék	18	8	a, gy, k
Dr. Tevan Györgyné				Dr. Farkas Ottóné			
Kohászati kemencék I.	18	8	a, gy, k	Villamoshajtás és melegítés	12	6	a, gy, k
Dr. Farkas Ottóné				Dr. Tevan Györgyné			
				Munkásvédelmi ismeretek	0	6	a, gy
				Dr. Péter László			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
----------	---------	-----------	------------------	----------	---------	-----------	------------------

Gazdasági mérnökképzés

I. évfolyam

1. félév

2. félév

Kohóipari gazdasági mérnök szak

Politikai gazdaságtan	15	0	a, k	Politikai gazdaságtan II.	15	0	a, sz
Dr. Lengyel Béla				Szabó László			
Általános statisztika	15	6	a, k	Matematikai	15	6	a, k
Dr. Vargha Jenő				programozás II.			
Könyvvitel	12	6	a, k	Dr. Dormány Mihály			
Dr. Fedák Gyula				Iparstatisztika	6	6	a, k
Matematikai programozás	9	6	a, k	Urbán Rozália			
Dr. Dormány Mihály				Ipargazdaságtan	21	0	a, k
Szervezés és	21	0	a, k	Dr. Vargha Jenő			
vezetéselemélet				Ipari üzemgazdaságtan I.	15	6	a, k
Dr. Susánszky János				Dr. Czabán János			

II. évfolyam

3. félév

4. félév

Kohóipari gazdasági mérnök szak

Kohóipari üzemgazdaságtan	18	6	a, k	Kohóipari üzemgazdaságtan	18	6	a, k
Schottner Lajos				Schottner Lajos			
Népgazdasági tervezés	15	0	a, k	Kohászati anyagmozgatás	15	0	a, k
Dr. Stark Antal				szervezése			
Jogi ismeretek	15	0	a, k	Dr. Voith Márton			
Dr. Novák István				Piacutatás	15	0	a, k
Ergonómia és	12	12	a, k	Elek Anna			
munkaszervezés				Számítás és	12	12	a, k
Heidrich László				ügyviteltechnika			
Alternatív tantárgyak:	12	0	a, k	Krajcsovits Márton			
Pénzügyi ismeretek				Alternatív tantárgyak:	12	0	a, k
Pogány Károly				Folyamatszervezés			
Beruházási politika				Novotni Lajos			
Dr. Tiszai István				Vállalati stratégia			
Szabványosítás				Dr. Horváth László			
Dr. Olajos József				Kohóipari gyártervezés			
				Dr. Farkas I. Zoltán			

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
----------	---	----------	---

Szakmérnökképzés

(Tanulmányi ideje a tanév 2. félévében kezdődik)

Környezetvédelmi szakmérnöki szak

I–II. évfolyam

I. évfolyam (2. félév)		II. évfolyam (3. félév)	
A környezetvédelmi módszerek fizikai–kémiai alapjai Dr. Hegedűs Béla	13 0 a, k	Levegőtisztaságvédelmi módszerek és berendezések Dr. Balogh István	21 0 a, k
A környezetszennyeződés vizsgálati és számítási módszerei Dr. Nagy Lajos	23 0 a, k	Víztisztaságvédelmi módszerek és berendezések Dr. Illés István	21 0 a, k
Levegőtisztaságvédelmi módszerek és berendezések Dr. Balogh István	23 0 a, k	Zajvédelmi módszerek és berendezések Kováts Attila	21 0 a, k
Víztisztaságvédelmi módszerek és berendezések Dr. Juhász József	23 0 a, k	Szennyező szilárd, folyékony és rádióaktív hulladékok elhelyezése Dr. Tóth Jenő	21 0 a, k
Víztisztaságvédelmi laboratóriumi gyakorlat Dr. Nagy Lajos	0 15 a, gy	Levegőtisztaságvédelmi laboratóriumi gyakorlat Szűcs István	0 16 a, gy
Korróziós laboratóriumi gyakorlat Dr. Szita Lajos	0 15 a, gy	Zajlaboratóriumi gyakorlat Kováts Attila	0 8 a, gy
Számítástechnikai módszerek Dr. Fónyad Zoltán	0 8 a, gy	Számítástechnikai módszerek Dr. Fónyad Zoltán	12 0 a, k

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
----------	---	----------	---

II. évfolyam (4. félév)

Környezetvédelmi szakmérnöki szak

A környezetvédelem közgazdasági kérdései Dr. Fodor László	0 8 a, k
Számítástechnikai módszerek Dr. Fónyad Zoltán	10 6 a, gy
Környezetvédelem a Kohászatban Környezetvédelem a vaskohászatban Dr. Csabalik Gyula	20 0 a, k
Környezetvédelem a fémkohászatban Dr. Horváth Zoltán	14 0 a, k
Környezetvédelem az öntödéekben Dr. Nándori Gyula	14 0 a, k
Környezetvédelem a képlékenyalakító üzemekben Dr. Tóth Lajos	10 0 a, k
Kohászati kemencék környezetszennyező hatásai Dr. Wopera Lászlóné	10 0 a
Speciális tárgy Gábor Béla	6 0 a, k
Technológiai laboratóriumi gyakorlat Dr. Csabalik Gyula	0 22 a, gy
Környezetvédelem a Tüzeléstechnikában Tűzállóanyagok előkészítéséhez kapcsolódó környezetvédelem Szűcs István	12 0 a, k
Környezetszennyezők keletkezési feltételei a lángban Dr. Farkas Ottóné	14 0 a, k
Tüzelési eljárások és a környezetvédelem összefüggései Mikó József	14 0 a, k

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Szilárd szennyezők keletkezése a tűzállóanyagok gyártásában és kemenceépítésben Dr. Balogh István	18	0	a, k				
Környezetszennyezés a kommunális tüzelőberendezéseknél és járműveknél Dr. Wopera Lászlóné	10	0	a				
Speciális tantárgy Dr. Simon László	6	0	a, k				
Technológiai laboratóriumi gyakorlat Dr. Nagy Géza	0	22	a, gy				
Környezetvédelmi szakmérnöki szak Környezetvédelem a szilárd bányászatban							
II. évfolyam (4. félév)							
Környezetvédelem a nyersanyagkutatás területén Dr. Patvaros József	7	0	a, k				
Környezetvédelem a mélyművelésű bányászatban Dr. Patvaros József	15	0	a, k				
Környezetvédelem a külszíni bányászatban Dr. Patvaros József	11	0	a, k				
Ásványelőkészítőművek környezetvédelme Dr. Horváth László	30	0	a, k				
Fakultatív tárgyak Dr. Tompos Endre	11	0	a, k				
Környezetvédelmi laboratóriumi gyakorlat Dr. Schultz György	0	22	a, gy				

GÉPÉSZMÉRNÖKI KAR

Nappali tagozat

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
I. évfolyam							
1. félév				2. félév			
Gépgyártástechnológiai, termelési rendszer, géptervező szak							
Ábrázoló geometria I. Téglássy Ferenc	2	4	a, gy	Ábrázoló geometria II. Téglássy Ferenc	2	3	a, gy, k
Általános kémia I. Balláné Dr. Achs Márta	2	1	a, gy	Általános kémia II. Dr. Nagy Lajos	2	1	a, k
Idegennyelv I. Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy	Idegennyelv II. Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy
Matematika I. Dr. Vincze Endre	4	4	a, k	Matematika II. Dr. Vincze Endre	4	4	a, k
Politikai gazdaságtan I. Dr. Szokoli László	2	1	a, k	Politikai gazdaságtan II. Dr. Szokoli László	2	1	a, sz
Általános géptan Dr. Terplán Zénó	3	2	a, k	Műszaki mechanika I. Dr. Kozák Imre	4	3	a, k
Anyagismeret és technológia I. Dr. Dénes Miklós	2	2	a, k	Géprajz–Gépelemek I. Herczeg István	2	2	a, gy, k
Honvédelmi ismeretek I. Macsek Antal alez.	0	1	a	Honvédelmi ismeretek II. Macsek Antal alez.	0	1	a
Testnevelés Csótai József	0	2	a	Testnevelés II. Csótai József	0	2	a

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Vegyipari gépészeti szak							
Ábrázoló geometria I. Téglássy Ferenc	2	4	a, gy	Ábrázoló geometria II. Téglássy Ferenc	2	3	a, gy, l
Általános kémia I. Balláné Dr. Achs Márta	2	1	a, gy	Általános kémia II. Dr. Nagy Lajos	2	1	a, k
Idegennyelv I. Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy	Idegennyelv II. Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy
Matematika I. Dr. Törő Béla	4	4	a, k	Matematika II. Dr. Törő Béla	4	4	a, k
Politikai gazdaságtan I. Dr. Lengyel Béla	2	1	a, k	Politikai gazdaságtan II. Dr. Lengyel Béla	2	1	a, sz
Általános géptan Dr. Terplán Zénó	3	2	a, k	Műszaki mechanika I. Dr. Kozák Imre	4	3	a, k
Anyagismeret és technológia I. Dr. Dénes Miklós	2	2	a, k	Géprajz–Gépelemek I. Herczeg István	2	2	a, gy,
Honvédelmi ismeretek I. Macsek Antal alezr.	0	1	a	Honvédelmi ismeretek II. Macsek Antal alezr.	0	1	a
Testnevelés Csótai József	0	2	a	Testnevelés II. Csótai József	0	2	a

3. félév II. évfolyam 4. félév
Gépgyártástechnológiai, termelési rendszer, géptervező szak

Idegennyelv III. Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy	Idegennyelv IV. Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, k
Matematika III. Dr. Szarka Zoltán	4	3	a, k	Matematika IV. Dr. Szarka Zoltán	3	2	a, sz
Műszaki mechanika II. Mörk János	4	3	a, k	Műszaki mechanika III. Mörk János	3	3	a, sz
Filozófia I. Dr. Farkas István	2	1	a	Filozófia II. Dr. Tuba Imre	1	1	a, k
Fizika I. Dr. Szabó János	4	3	a, k	Fizika II. Dr. Firtkó János	3	2	a, k
Géprajz–Gépelemek II. Tóth Ottó	0	3	a, gy	Anyagismeret és technológia II. Dr. Romvári Pál	2	2	a, gy
Gépgyártástechnológia alapjai I. Dr. Gyáni Károly	2	2	a, k	Géprajz–Gépelemek III. Dr. Terplán Zénó	2	3	a, gy
Honvédelmi ismeretek III. Fehér László t. alezr.	0	1	a	Mechanizmusok Dr. Sályi István	2	2	a, k
Testnevelés III. Csótai József	0	2	a	Honvédelmi ismeretek IV. Vidó Endre	0	1	a
				Testnevelés IV. Csótai József	0	2	a
				4. félév után 4 hét szakmunka gyakorlat			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Vegyipari gépészeti szak							
Idegennyelv III. Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, gy	Idegennyelv IV. Dr. Gribovszki Lászlóné	0	2	a, k
Matematika III. Dr. Nikodémusz Antal	4	3	a, k	Matematika IV. Dr. Nikodémusz Antal	3	2	a, sz
Műszaki mechanika II. Mörk János	4	3	a, k	Műszaki mechanika III. Mörk János	3	3	a, sz
Filozófia I. Dr. Farkas István	2	1	a	Filozófia II. Dr. Tuba Imre	1	1	a, k
Fizika I. Dr. Firtkó János	4	3	a, k	Fizika II. Dr. Firtkó János	3	2	a, k
Géprajz–Gépelemek II. Tóth Ottó	0	3	a, gy	Anyagismeret és technológia II. Dr. Romvári Pál	2	2	a, gy
Gépgyártástechnológia alapjai Dr. Gyáni Károly	2	2	a, k	Géprajz–Gépelemek III. Dr. Terplán Zénó	2	3	a, k
Honvédelmi ismeretek III. Fehér László t. alezr.	0	1	a	Mechanizmusok Dr. Sályi István	2	2	a, k
Testnevelés III. Csótai József	0	2	a	Honvédelmi ismeretek IV. Vidó Endre	0	1	a
				Testnevelés IV. Csótai József	0	2	a
				4. félév után 4 hét szakmunka gyakorlat			

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
III. évfolyam			
5. félév		6. félév	
Gépgyártástechnológiai szak, gépgyártástechnológiai ágazat		Gépgyártástechnológiai szak, gépgyártástechnológiai ágazat	
Idegennyelv V. Gárdus János	0 2 a, gy	Idegennyelv VI. Gárdus János	0 2 a, gy
Matematika V. Dr. Szarka Zoltán	0 2 a, gy	Matematika VI. Szloboda Miklós	2 1 a, gy
Műszaki mechanika IV. Dr. Kiss Lajos	2 2 a, gy	Tudományos szocializmus II. Dr. Kun László	1 1 a, k
Fizika III. Dr. Firtkó János	2 2 a, sz	Géprajz–Gépelemek V. Dr. Drobní József	2 3 a, k
Tudományos szocializmus I. Dr. Iványi Anna	2 1 a	Elektrotechnika II. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k
Anyagismeret és technológia III. Kóródy László	2 2 a, k	Műszaki hőtán II. Dr. Vida György	2 0 a, k
Géprajz–Gépelemek IV. Dr. Terplán Zénó	2 3 a, k	Áramlástan I. Dr. Czibere Tibor	3 2 a, gy
Elektrotechnika I. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k	Forgácsoló megmunkálások és szerszámai I. Dr. Gribovszki László	2 0 a
Műszaki hőtán I. Dr. Vida György	2 1 a, gy	Hőkezelés Lizák József	2 2 a, k
Gépgyártástechnológia alapjai II. Dr. Gribovszki László	2 1 a, gy	Minőségellenőrzés Ludvig László	2 2 a, k
Honvédelmi ismeretek V. Fehér László t. alezr.	0 1 a	Honvédelmi ismeretek VI. Vidó Endre	0 1 a

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Gépgyártástechnológiai szak, rendszer-szervezői ágazat		Gépgyártástechnológiai szak, rendszer-szervezői ágazat	
Idegennyelv V. Gárdus János	0 2 a, gy	Idegennyelv VI. Gárdus János	0 2 a, gy
Matematika V. Dr. Szarka Zoltán	0 2 a, gy	Matematika VI. Fehér Sándor	2 3 a, k
Műszaki mechanika IV. Dr. Kiss Lajos	2 2 a, gy	Tudományos szocializmus II. Dr. Kun László	1 1 a, k
Fizika III. Dr. Firtkó János	2 2 a, sz	Anyagismeret és technológia IV. Lizák József	2 2 a, k
Tudományos szocializmus I Dr. Iványi Anna	2 1 a	Géprajz–Gépelemek V. Ungár Tamás	2 2 a, k
Anyagismeret és technológia III. Kóródy László	2 2 a, k	Elektrotechnika II. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k
Géprajz–Gépelemek IV. Dr. Terplán Zénó	2 3 a, k	Műszaki hőtán II. Dr. Vida György	2 0 a, k
Elektrotechnika I. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k	Áramlástan I. Dr. Czibere Tibor	3 2 a, gy
Műszaki hőtán I. Dr. Vida György	2 1 a, gy	Forgácsoló megmunkálás és szerszámai I. Dr. Gribovszki László	2 0 a
Gépgyártástechnológia alapjai II. Dr. Gribovszki László	2 1 a, gy	Számítástechnika I. Salánki József	0 3 a, gy
Honvédelmi ismeretek V. Fehér László t. alezr.	0 1 a	Honvédelmi ismeretek VI. Vidó Endre	0 1 a

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Gépgyártástechnológiai szak, szakfordítói ágazat			
Matematika V. Dr. Szarka Zoltán	0 2 a, gy	Matematika VI. Dr. Fónyad Zoltán	2 1 a, gy
Műszaki mechanika IV. Dr. Kiss Lajos	2 2 a, gy	Tudományos szocializmus II. Dr. Kun László	1 1 a, k
Fizika III. Dr. Firtkó János	2 2 a, sz	Anyagismeret és technológia IV. Lizák József	2 2 a, k
Tudományos szocializmus I. Dr. Iványi Anna	2 1 a	Géprajz–Gépelemek V. Dr. Antal Miklós	2 2 a, k
Anyagismeret és technológia III. Kóródy László	2 2 a, k	Elektrotechnika II. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k
Géprajz–Gépelemek IV. Dr. Terplán Zénó	2 3 a, k	Műszaki hőtan II. Dr. Vida György	2 0 a, k
Elektrotechnika I. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k	Áramlástan I. Dr. Czibere Tibor	3 2 a, gy
Műszaki hőtan I. Dr. Vida György	2 1 a, gy	Fordítástechnikai gyakorlatok I. Dr. Gribovszki Lászlóné	0 3 a, gy
Gépgyártástechnológia alapjai II. Dr. Gribovszki László	2 1 a, gy	Forgácsoló megmunkálások és szerszámai I. Dr. Gribovszki László	2 0 a
Honvédelmi ismeretek V. Fehér László t. alezr.	0 1 a	Mai orosz nyelv I. Gárdus János	2 0 a, k
		Nyelv- és stílusgyakorlatok I. Dr. Török Pálné	0 2 a, gy
		Honvédelmi ismeretek VI. Vidó Endre	0 1 a
		6. félév után 4 hét intenzív nyelvtanfolyam	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Termelési rendszer szak			
Idegennyelv V. Gárdus János	0 2 a, gy	Idegennyelv VI. Gárdus János	0 2 a, gy
Matematika V. Dr. Huszthy László	0 2 a, gy	Matematika VI. Fehér Sándor	2 2 a, k
Műszaki mechanika IV. Dr. Kiss Lajos	2 2 a, gy	Tudományos szocializmus II. Dr. Kun László	1 1 a, k
Fizika III. Dr. Firtkó János	2 2 a, sz	Anyagismeret és technológia IV. Lizák József	2 2 a, k
Tudományos szocializmus Dr. Iványi Anna	2 1 a	Géprajz, gépelemek V. Vida András	2 2 a, k
Anyagismeret és technológia III. Kóródy László	2 2 a, k	Elektrotechnika II. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k
Géprajz, gépelemek IV. Dr. Terplán Zénó	2 3 a, k	Műszaki hőtan II. Dr. Vida György	2 0 a, k
Elektrotechnika I. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k	Áramlástan I. Dr. Czibere Tibor	3 2 a, gy
Műszaki hőtan I. Dr. Vida György	2 1 a, gy	Forgácsoló megmunkálás és szerszámai I. Dr. Gribovszki László	2 0 a
Gépgyártástechnológia alapjai II. Dr. Gribovszki László	2 1 a, gy	Számítástechnika I. Dr. Salánki József	0 2 a, gy
Honvédelmi ismeretek V. Fehér László t. alez.	0 1 a	Honvédelmi ismeretek VI. Vidó Endre	0 1 a

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Géptervező szak, szerszámgépészeti ágazat				Géptervező szak, szerszámgépészeti ágazat			
Idegennyelv V. Gárdus János	0	2	a, gy	Idegennyelv VI. Gárdus János	0	2	a, gy
Matematika V. Dr. Huszthy László	0	2	a, gy	Matematika VI. Dr. Főnyad Zoltán	2	1	a, gy
Műszaki mechanika IV. Dr. Szilassy István	2	2	a, gy	Tudományos szocializmus II. Dr. Kun László	1	1	a, k
Fizika III. Dr. Firtkó János	2	2	a, sz	Anyagismeret és technológia IV. Lizák József	2	2	a, k
Tudományos szocializmus I. Dr. Iványi Anna	2	1	a	Géprajz, gépelemek V. Dr. Drobni József	2	3	a, k
Anyagismeret és technológia III. Kóródy László	2	2	a, k	Elektrotechnika II. Dr. Szarka Tivadar	3	2	a, gy, k
Géprajz, gépelemek IV. Dr. Terplán Zénó	2	3	a, k	Műszaki hőtán II. Dr. Vida György	2	0	a, k
Mechanizmusok II. Forrai László	1	1	a, gy	Áramlástan I. Dr. Czibere Tibor	3	2	a, gy
Elektrotechnika I. Dr. Szarka Tivadar	3	2	a, gy, k	Gépgyártástechnológia I. Dr. Molnár József	2	1	a, k
Műszaki hőtán I. Dr. Vida György	2	1	a, gy	Szerszámgépek és készülékek tervezése I. Dr. Tajnafői József	2	1	a
Honvédelmi ismeretek V. Fehér László t. alez.	0	1	a	Honvédelmi ismeretek VI. Vidó Endre	0	1	a

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Géptervező szak, általános gépészeti ágazat				Géptervező szak, általános gépészeti ágazat			
Idegennyelv V. Gárdus János	0	2	a, gy	Idegennyelv VI. Gárdus János	0	2	a, gy
Matematika V. Dr. Huszthy László	0	2	a, gy	Matematika VI. Dr. Főnyad Zoltán	2	1	a, gy
Műszaki mechanika IV. Dr. Szilassy István	2	2	a, gy	Tudományos szocializmus II. Dr. Kun László	1	1	a, k
Fizika III. Dr. Firtkó János	2	2	a, sz	Anyagismeret és technológia IV. Lizák József	2	2	a, k
Tudományos szocializmus I. Dr. Iványi Anna	2	1	a	Géprajz, gépelemek V. Dr. Drobni József	2	3	a, k
Anyagismeret és technológia III. Kóródy László	2	2	a, k	Elektrotechnika II. Dr. Szarka Tivadar	3	2	a, gy, k
Géprajz, gépelemek IV. Dr. Terplán Zénó	2	3	a, gy	Műszaki hőtán II. Dr. Vida György	2	0	a, k
Mechanizmusok II. Forrai László	1	1	a, gy	Áramlástan I. Dr. Czibere Tibor	3	2	a, gy
Elektrotechnika I. Dr. Szarka Tivadar	3	2	a, gy, k	Szerkezetek mechanikája I. Mörk János	2	2	a, k
Műszaki hőtán I. Dr. Vida György	2	1	a, gy	Honvédelmi ismeretek VI. Vidó Endre	0	1	a
Honvédelmi ismeretek V. Fehér László t. alez.	0	1	a				

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
----------	---	----------	---

Géptervező szak, alkalmazott mechanikai ágazat

Idegennyelv V. Gárdus János	0 2 a, gy	Idegennyelv VI. Gárdus János	0 2 a, gy
Fizika III. Dr. Firtkó János	2 2 a, sz	Tudományos szocializmus II. Dr. Kun László	1 1 a, k
Tudományos szocializmus I. Dr. Iványi Anna	2 1 a	Elektrotechnika II. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k
Anyagismeret és technológia III. Kóródy László	2 2 a, k	Műszaki hőtan II. Dr. Vida György	2 0 a, k
Géprajz, gépelemek IV. Dr. Terplán Zénó	2 3 a, k	Áramlástan I. Dr. Czibere Tibor	3 2 a, gy
Elektrotechnika I. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k	Felsőbb analízis II. Dr. Vincze Endre	4 3 a, k
Műszaki hőtan I. Dr. Vida György	2 1 a, gy	Kontinuummechanika II. Dr. Király Béla	3 2 a, k
Felsőbb analízis I. Dr. Vincze Endre	3 2 a, gy	Analitikus mechanika I. Dr. Takács Csaba	3 2 a, k
Kontinuummechanika I. Dr. Király Béla	2 2 a, gy	Honvédelmi ismeretek VI. Vidó Endre	0 1 a
Honvédelmi ismeretek V. Fehér László t. alez.	0 1 a		

**Vegyipari gépészeti szak, vegyipari gépészeti,
szilikátipari gépészeti ágazat**

Idegennyelv V. Gárdus János	0 2 a, gy
Matematika V. Dr. Huszthy László	0 2 a, gy
Műszaki mechanika IV. Szabó Imre	3 2 a, gy
Fizika III. Dr. Firtkó János	2 2 a, sz
Tudományos szocializmus I. Dr. Iványi Anna	2 1 a
Anyagismeret és technológia III. Kóródy László	2 2 a, k
Géprajz, gépelemek IV. Dr. Terplán Zénó	2 3 a, k
Elektrotechnika I. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k
Műszaki hőtan I. Dr. Vida György	2 1 a, gy
Honvédelmi ismeretek V. Fehér László t. alez.	0 1 a

**Vegyipari gépészeti szak, vegyipari gépészeti,
szilikátipari gépészeti ágazat**

Idegennyelv VI. Gárdus János	0 2 a, gy
Matematika VI. Dr. Főnyad Zoltán	2 1 a, gy
Tudományos szocializmus II. Dr. Kun László	1 1 a, k
Géprajz, gépelemek V. Varga Gábor	2 2 a, k
Elektrotechnika II. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k
Műszaki hőtan II. Dr. Vida György	2 1 a, k
Áramlástechnika I. Dr. Czibere Tibor	3 2 a, gy
Fizikai kémia Dr. Lorencz Sándorné	5 3 a, gy, k
Honvédelmi ismeretek VI. Vidó Endre	0 1 a

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
----------	---	----------	---

**Vegyipari gépészeti szak,
rendszertervezői ágazat**

Idegennyelv V. Gárdus János	0 2 a, gy
Matematika V. Dr. Huszthy László	0 2 a, gy
Műszaki mechanika IV. Szabó Imre	3 2 a, gy
Fizika III. Dr. Firtkó János	2 2 a, sz
Tudományos szocializmus I. Dr. Iványi Anna	2 1 a
Anyagismeret és technológia III. Kóródy László	2 2 a, k
Géprajz, gépelemek IV. Dr. Terplán Zénó	2 3 a, k
Elektrotechnika I. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k
Műszaki hőtan I. Dr. Vida György	2 1 a, gy
Honvédelmi ismeretek V. Fehér László t. alez.	0 1 a

**Vegyipari gépészeti szak,
rendszertervezői ágazat**

Idegennyelv VI. Gárdus János	0 2 a, gy
Matematika VI. Fehér Sándor	2 3 a, k
Tudományos szocializmus II. Dr. Kun László	1 1 a, k
Elektrotechnika II. Dr. Szarka Tivadar	3 2 a, gy, k
Műszaki hőtan II. Dr. Vida György	2 1 a, k
Áramlástechnika I. Dr. Czibere Tibor	3 2 a, gy
Fizikai kémia Dr. Lorencz Sándorné	5 3 a, gy, k
Számítástechnika I. Dr. Salánki József	0 3 a, gy
Honvédelmi ismeretek VI. Vidó Endre	0 1 a

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
IV. évfolyam			
7. félév		8. félév	
Gépgyártástechnológiai szak, gépgyártástechnológiai ágazat			
Idegennyelv VII.	0 2 a, gy	Idegennyelv VIII.	0 2 a, k
Gárdus János		Gárdus János	
Speciális ideológiai kollégium I.	1 1 a, gy	Speciális ideológiai kollégium II.	1 1 a, gy
Géprajz, gépelemek VI.	2 2 a, gy	Irányítástechnika II.	2 1 a, gy, k
Dr. Szota György		Dr. Lukács János	
Elektrotechnika III.	2 2 a, gy	Anyagmozgatás és gépei I.	2 0 a
Dr. Lányi Andor		Dr. Lévai Imre	
Műszaki hőtan III.	2 1 a, gy	Ipar- és vállalatgazdaságtan	2 1 a, k
Dr. Czibere Tibor		Dr. Czabán János	
Áramlástan II.	2 1 a, k	Forgácsoló megmunkálás és szerszámai III.	4 2 a, gy, k
Dr. Czibere Tibor		Dr. Gribovszki László	
Irányítástechnika I.	2 1 a	Hegesztés II.	2 2 a, k
Dr. Lukács János		Dr. Romvári Pál	
Forgácsoló megmunkálás és szerszámai II.	2 2 a, k	Szerszámgépek és készülékek II.	4 2 a, gy
Dr. Gribovszki László		Kordoss József	
Forgácsnélküli megmunkálás és szerszámai	3 2 a, k	Ágazati irányú tantárgy I.	2 0 a, k
Sárvári József			
Hegesztés I.	2 2 a, gy	Ágazati irányú tantárgyak:	
Dr. Romvári Pál		1) Hegesztési ágazati irány	
Szerszámgépek és készülékek I.	2 0 a, k	Ágazati tantárgy I.	
Kordoss József		Hegesztéstechnológia I. Dr. Béres Lajos	
		2) Hidegalakítási ágazati irány	
		Ágazati tantárgy I.	
		Hidegalakítás technológiája és szerszámai I. Sárvári József	
		3) Anyagmozgatási ágazati irány	
		Ágazati tantárgy I.	
		Anyagmozgatási folyamatok I. Nagy István	
		4) Forgácsolási ágazati irány	
		Ágazati tantárgy I.	
		Megmunkálások I. Dr. Erdődy László	
		8. félév után 4 hét szaktárgyi gyakorlat	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Gépgyártástechnológiai szak, szakfordítói ágazat			
Matematika VII.	0 2 a, gy	Idegennyelv V.	0 2 a, gy
Pance Miklós		Gárdus János	
Speciális ideológiai kollégium I.	1 1 a, gy	Speciális ideológiai kollégium II.	1 1 a, gy
Elektrotechnika III.	2 2 a, gy	Irányítástechnika II.	2 1 a, gy, k
Dr. Lányi Andor		Dr. Lukács János	
Műszaki hőtan III.	2 1 a, gy	Anyagmozgatás és gépei I.	2 0 a
Dr. Czibere Tibor		Dr. Lévai Imre	
Áramlástan II.	2 1 a, k	Ipar- és vállalatgazdaságtan I.	2 1 a, k
Dr. Czibere Tibor		Dr. Czabán János	
Irányítástechnika I.	2 1 a	Fordítástechnikai gyakorlatok III.	0 2 a, gy
Dr. Lukács János		Dr. Gribovszki Lászlóné	
Fordítástechnikai gyakorlatok II.	0 2 a	Forgácsoló megmunkálás és szerszámai III.	4 1 a, gy
Dr. Gribovszki Lászlóné		Dr. Gribovszki László	
Forgácsoló megmunkálás és szerszámai II.	2 1 a, k	Mai orosz nyelv III.	2 2 a, sz
Dr. Gribovszki László		Gárdus János	
Mai orosz nyelv II.	2 0 a	Nyelv- és stílusgyakorlat III.	0 2 a, gy
Gárdus János		Dr. Török Pálné	
Nyelv- és stílusgyakorlat II.	0 2 a	Szerszámgépek és készülékek II.	3 2 a, k
Dr. Török Pálné		Kordoss József	
Forgácsnélküli megmunkálás és szerszámai	3 2 a, k	Hegesztés	2 0 a, k
Sárvári József		Dr. Romvári Pál	
Szerszámgépek és készülékek I.	2 0 a	Minőségellenőrzés	2 2 a, k
Kordoss József		Leskó Balázs	
		8. félév után 4 hét szaktárgyi gyakorlat	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Gépgyártástechnológiai szak, rendszerszervezői ágazat			
Idegennyelv VII. Gárdus János	0 2 a, gy	Idegennyelv VIII. Gárdus János	0 2 a, k
Speciális ideológiai kollégium I.	1 1 a, gy	Speciális ideológiai kollégium II.	1 1 a, gy
Elektrotechnika III. Dr. Lányi Andor	2 2 a, gy	Irányítástechnika II. Dr. Lukács János	2 1 a, gy, k
Műszaki hőtan III. Dr. Czibere Tibor	2 1 a, gy	Anyagmozgatás és gépei I. Dr. Lévai Imre	2 0 a
Áramlástan II. Dr. Czibere Tibor	2 1 a, k	Ipar- és vállalatgazdaságtan I. Dr. Czabán János	2 1 a, k
Irányítástechnika I. Dr. Lukács János	2 1 a	Számítástechnika III. Erdélyi Zoltán	2 2 a, gy
Forgácsoló megmunkálás és szerszámai II. Dr. Gribovszki László	2 1 a, k	Szerszámgepek és készülékek II. Kordoss József	3 2 a, gy, k
Számítástechnika II. Szloboda Miklós	2 2 a, k	Hegesztés Dr. Romvári Pál	2 0 a, k
Forgácsnélküli megmunkálás és szerszámai Sárvári József	3 2 a, k	Minőségellenőrzés Leskó Balázs	2 2 a, k
Rendszerelmélet I. Baross Szabolcs	2 0 a	Operációkutatás I. Dr. Dormány Mihály	2 1 a, gy
Szerszámgepek és készülékek I. Kordoss József	2 0 a, gy	Forgácsoló megmunkálás és szerszámai III. Dr. Gribovszki László	4 1 a, gy

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Termelési rendszer szak			
Idegennyelv VII. Gárdus János	0 2 a, gy	Idegennyelv VIII. Gárdus János	0 2 a, k
Speciális ideológiai kollégium I.	1 1 a, gy	Speciális ideológiai kollégium II.	1 1 a, gy
Műszaki hőtan III. Dr. Czibere Tibor	2 1 a, gy	Anyagismeret és technológia V. Dr. Romvári Pál	2 0 a, k
Áramlástan II. Dr. Czibere Tibor	2 1 a, k	Irányítástechnika II. Dr. Lukács János	2 1 a, gy, k
Irányítástechnika I. Dr. Lukács János	2 1 a	Anyagmozgatás és gépei I. Dr. Lévai Imre	2 0 a
Forgácsoló megmunkálás és szerszámai II. Dr. Gribovszki László	2 1 a, k	Ipari vállalatgazdaságtan I. Dr. Vargha Jenő	2 1 a, gy
Számítástechnika II. Pance Miklós	2 2 a, k	Forgácsoló megmunkálás és szerszámai III. Dr. Gribovszki László	4 1 a, gy
Bevezetés a rendszerelméletbe Baross Szabolcs	2 1 a, gy	Számítástechnika III. Jeney András	0 2 a, gy
Forgácsnélküli megmunkálás és szerszámai Sárvári József	3 2 a, k	Operációkutatás II. Dr. Dormány Mihály	2 1 a, k
Operációkutatás I. Dr. Dormány Mihály	2 2 a, gy	Szerszámgepek és készülékek II. Kordoss József	3 2 a, k
Szerszámgepek és készülékek I. Kordoss József	2 0 a	Minőségellenőrzés Leskó Balázs	2 1 a, k
		Szervezés tan I. Dr. Susánszky János	2 1 a, gy
		8. félév után 4 hét szaktárgyi gyakorlat	

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Géptervező szak, szerszámgépeszeti ágazat							
Idegennyelv VII. Gárdus János	0	2	a, gy	Idegennyelv VIII. Gárdus János	0	2	a, k
Matematika VII. Pance Miklós	0	2	a, gy	Speciális ideológiai kollégium II.	1	1	a, gy
Speciális ideológiai kollégium I.	1	1	a, gy	Anyagismeret és technológia V.	2	1	a, gy
Géprajz, gépelemek VI. Dr. Scholtz Péter	2	2	a, k	Dr. Romvári Pál			
Elektrotechnika III. Érsek Dénes	2	2	a, gy	Irányítástechnika II.	2	1	a, gy, k
Műszaki hőtan III. Dr. Czibere Tibor	1	1	a, gy	Dr. Lukács János			
Áramlástan II. Dr. Czibere Tibor	2	1	a, k	Anyagmozgatás és gépei I.	2	0	a
Irányítástechnika I. Dr. Lukács János	2	1	a	Dr. Lévai Imre			
Gépgyártástechnológia II. Dr. Molnár József	2	1	a, gy	Ipar- és vállalatgazdaságtan I.	2	1	a, k
Szerszámgépek és készülékek tervezése II. Dr. Tajnafői József	3	3	a, gy, k	Dr. Czabán János			
Képlékenyalakítás Sárvári József	2	2	a, k	Gépgyártástechnológia III. Dr. Molnár József	2	2	a, k
				Hegesztett szerkezetek Dr. Farkas József	2	1	a, k
				Szerszámgépek automatizálása I. Dr. Kröell Dulay Imre	3	2	a, k
				Ágazati irányú tantárgy I. Ágazati irányú tantárgyak:	2	2	a, gy
				1) Forgácsoló szerszámgépek tervezése ágazati irány Ágazati tantárgy I.			
				Forgácsoló szerszámgépek tervezése I. Dr. Tajnafői József			
				2) Szerszámgépek automatizálása ágazati irány Ágazati tantárgy I.			
				Szerszámgép automatika I. Dr. Tajnafői József			
				8. félév után 4 hét szaktárgyi gyakorlat			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Géptervező szak, alkalmazott mechanikai ágazat							
Idegennyelv VII. Gárdus János	0	2	a, gy	Idegennyelv VIII. Gárdus János	0	2	a, k
Speciális ideológiai kollégium I.	1	1	a, gy	Speciális ideológiai kollégium II.	1	1	a, gy
Áramlástan II. Dr. Czibere Tibor	2	1	a, k	Ipar- és vállalatgazdaságtan	2	1	a, k
Felsőbb analízis III. Dr. Nikodémusz Antal	3	3	a, k	Dr. Szintay István			
Kontinuummechanika III. Dr. Kozák Imre	2	2	a, gy	Kontinuummechanika IV.	3	3	a, k
Analitikus mechanika II. Dr. Takács Csaba	2	1	a, gy	Dr. Kozák Imre			
Gépszerkezetek I. Dr. Lévai Imre	3	2	a, k	Gépszerkezetek II.	2	2	a, gy
Numerikus módszerek I. Fehér Sándor	2	2	a, gy	Dr. Lévai Imre			
Szerkezetek dinamikája I. Dr. Sályi István	3	2	a, k	Numerikus módszerek II. Pance Miklós	2	2	a, k
				Szerkezetek dinamikája II. Dr. Sályi István	3	3	a, k
				Gépgyártástechnológia I. Dr. Romvári Pál	3	2	a, k
				8. félév után 4 hét szaktárgyi gyakorlat			
Géptervező szak, általános gépészeti ágazat							
Idegennyelv VII. Gárdus János	0	2	a, gy	Idegennyelv VIII. Gárdus János	0	2	a, k
Matematika VII. Pance Miklós	0	2	a, gy	Speciális ideológiai kollégium II.	1	1	a, gy
Speciális ideológiai kollégium I.	1	1	a, gy	Anyagmozgatás és gépei I. Dr. Lévai Imre	2	0	a
Géprajz, gépelemek VI. Tar Sándor	2	2	a, k	Ipar- és vállalatgazdaságtan I.	2	1	a, k
Elektrotechnika III. Érsek Dénes	2	2	a, gy	Dr. Czabán János			
Műszaki hőtan III. Dr. Czibere Tibor	2	1	a, gy	Szerkezetek mechanikája III.	2	2	a, k
Áramlástan II. Dr. Czibere Tibor	2	1	a, k	Porpáczy Lajos			
Szerkezetek mechanikája II. Dr. Páczelt István	2	2	a, k	Gépszerkezetek II.	2	2	a, gy
Gépszerkezetek I. Fancsali József	2	2	a, k	Kováts Attila			
Irányítástechnika I. Dr. Lukács János	2	1	a	Irányítástechnika II. Dr. Lukács János	2	1	a, gy, k
				Gépgyártástechnológia I. Dr. Romvári Pál	3	2	a, k
				Hajtóművek gépészeti szerkezetek I.	2	0	a, k
				Dr. Apró Ferenc			
				Szerszámgépek I. Takács Ernő	3	2	a, gy
				8. félév után 4 hét szaktárgyi gyakorlat			

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Vegyipari gépészeti szak, vegyipari gépészeti ágazat			
Idegennyelv VII. Gárdus János	0 2 a, gy	Idegennyelv VIII. Gárdus János	0 2 a, k
Matematika VII. Pance Miklós	0 2 a, gy	Speciális ideológiai kollégium II.	1 1 a, gy
Speciális ideológiai kollégium I.	1 1 a, gy	Műszaki hőtán IV. Dr. Vida György	2 0 a, gy
Anyagismeret és technológia IV. Dr. Romvári Pál	2 1 a, gy	Áramlástechnika III. Dr. Nyiri András	2 2 a, k
Műszaki hőtán III. Dr. Vida György	2 2 a, gy	Anyagmozgatás és gépei I. Dr. Lévai Imre	2 0 a
Áramlástechnika II. Dr. Nyiri András	2 1 a, k	Ipar- és vállalatgazdaságtan I. Dr. Czabán János	2 1 a, k
Aprítók és osztályozók Dr. Schultz György	2 2 a, k	Tartályok és készülékek II. Keresztes János	2 2 a, gy
Tartályok és készülékek I. Keresztes János	2 2 a, k	Vegyipari gépek és műveletek II. Fejes Gábor	3 3 a, gy
Vegyipari gépek és műveletek I. Fejes Gábor	3 3 a, k	Folyamatszabályozás Dr. Oláh Miklós	2 2 a, k
		Vegyipari eljárások I. Dr. Somló György	3 2 a, k
		Ágazati irányú tantárgy I. <i>Ágazati irányú tantárgyak</i>	2 0 a, k
		1. Vegyipari műveleti ágazati irány Ágazati tantárgy I. Vegyipari rendszerek I. Dr. Lorencz Sándor	
		2. Hűtéstéchnikai ágazati irány Ágazati tantárgy I. Vegyipari hidegtechnológia I. Dr. Horváth Márton	
		3. Áramlástechnikai ágazati irány Ágazati tantárgy I. Turbógépek I. Boros Gábor	
		8. félév után 4 hét szaktárgyi gyakorlat	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Vegyipari gépészeti szak, szilikátipari gépészeti ágazat			
Idegennyelv VII. Gárdus János	0 2 a, gy	Idegennyelv VIII. Gárdus János	0 2 a, k
Matematika VII. Pance Miklós	0 2 a, gy	Speciális ideológiai kollégium II.	1 1 a, gy
Speciális ideológiai kollégium I.	1 1 a, gy	Áramlástechnika III. Dr. Nyiri András	2 2 a, k
Anyagismeret és technológia IV. Dr. Romvári Pál	2 1 a, gy	Anyagmozgatás és gépei I. Dr. Lévai Imre	2 0 a
Műszaki hőtán III. Dr. Vida György	2 2 a, gy	Ipar- és vállalatgazdaságtan I. Dr. Czabán János	2 1 a, k
Áramlástechnika II. Dr. Nyiri András	2 1 a, k	Szilikátipari gépek II. Dr. Szaladnya Sándor	3 2 a, k
Aprítók és osztályozók Dr. Pethő Szilveszter	3 2 a, k	Szilikátkémia és technológia II. Dr. Simon László	2 2 a, gy
Szilikátipari gépek I. Daróczy Levente	2 2 a, gy	Vegyipari gépek II. Fejes Gábor	0 5 a, gy
Szilikátkémia és technológia I. Dr. Vissy László	2 0 a, k	Folyamatszabályozás Dr. Oláh Miklós	2 2 a, k
Vegyipari gépek I. Fejes Gábor	5 1 a, k	Kemencék I. Dr. Simon László	3 0 a
		Rakodás, tárolás I. Daróczy Levente	2 0 a, k
		8. félév után 4 hét szaktárgyi gyakorlat	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Vegyipari gépészeti szak, rendszerszervezői ágazat			
Idegennyelv VII. Gárdus János	0 2 a, gy	Idegennyelv VIII. Gárdus János	0 2 a, k
Speciális ideológiai kollégium I.	1 1 a, gy	Speciális ideológiai kollégium II.	1 1 a, gy
Anyagismeret és technológia IV. Dr. Romvári Pál	2 1 a, gy	Áramlástechnika III. Dr. Nyiri András	2 2 a, k
Műszaki hőtan III. Dr. Vida György	2 2 a, gy	Anyagmozgatás és gépei I. Dr. Lévai Imre	2 0 a
Áramlástechnika II. Dr. Nyiri András	2 1 a, k	Ipar- és vállalatgazdaságtan I. Dr. Czabán János	2 1 a, k
Számítástechnika II. Szloboda Miklós	2 2 a, k	Számítástechnika III. Erdélyi Zoltán	2 2 a, gy
Rendszerelmélet I. Baross Szabolcs	2 0 a	Tartályok és készülékek II. Keresztes János	2 0 a, gy
Tartályok és készülékek I. Keresztes János	2 2 a, k	Vegyipari gépek és műveletek II. Fejes Gábor	3 2 a, gy
Vegyipari gépek és műveletek I. Fejes Gábor	3 4 a, k	Folyamatszabályozás Dr. Oláh Miklós	2 2 a, k
		Operációkutatás I. Dr. Dormány Mihály	2 1 a, gy
		Vegyipari eljárások I. Dr. Somló György	3 2 a, k
		8. félév után 4 hét szaktárgyi gyakorlat	

V. évfolyam

9. félév

10. félév

Gépgyártástechnológiai szak, gépgyártástechnológiai ágazat

Anyagmozgatás és gépei II. Dr. Lévai Imre	2 2 a, gy, k	Ágazati irányú tantárgy I.	2 2 a, k
Szerszámgépek III. Nagy Ottó Tibor	3 3 a, gy, k	Ágazati irányú tantárgy II.	2 2 a, k
Készülékstervezés II. Hornyik László	2 2 a, gy, k	Ágazati irányú tantárgy III.	2 2 a, k
Gépipari üzemgazdaságtan Dr. Susánszky János	2 2 a, k	Diplomatervezés	0 14 —
Alkatrészgyártás és szerelés Orosz László	3 3 a, gy, k	1. Hegesztési ágazati irány Ágazati tantárgy I. Hegesztéstechnológia III. Lövei László	
		Ágazati tantárgy II. Hegesztőgépek villamos berendezései Gáti József	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Ágazati irányú tantárgy I.	2 2 a, gy, k	Ágazati tantárgy III.	
Ágazati irányú tantárgy II.	2 1 a, gy	Hegesztett szerkezetek Dr. Farkas József	
Munkásvédelmi ismeretek Kardos László	0 2 a, gy	Államvizsga tantárgyai:	
Ágazati irányú tantárgyak:		1. Gépgyártástechnológia	
1. Hegesztési ágazati irány Ágazati tantárgy I. Hegesztéstechnológia II. Pirkó József		2. Metallográfia és anyagvizsgálat vagy szerszámgépek	
Ágazati tantárgy II. Hegesztőgépek villamos berendezései I. Dr. Rejtő Ferenc		3. Hegesztéstechnológia	
2. Hidegalakítási ágazati irány Ágazati tantárgy I. Hidegalakítás technológiája és szerszámai II.		2. Hidegalakítási ágazati irány Ágazati tantárgy I. Hidegalakítás technológiája és szerszámai III. Gál Gaszton	
Sárvári József Ágazati tantárgy II. Alakítógépek I. Jakab Endre		Ágazati tantárgy II. Alakítógépek II. Jakab Endre	
3. Hőkezelési ágazati irány Ágazati tantárgy I. Hőkezelés II. Szabó Endre		Ágazati tantárgy III. Felületvédelem és kikészítése Balláné Dr. Achs Márta	
Ágazati tantárgy II. Hőkezelő berendezések I. Dr. Bíró Attila		Államvizsga tantárgyai:	
4. Anyagmozgatási ágazati irány Ágazati tantárgy I. Anyagmozgatási folyamatok II. Dr. Lipták Antal		1. Gépgyártástechnológia	
Ágazati tantárgy II. Raktározás és gépei I. Vass András		2. Metallográfia és anyagvizsgálat vagy szerszámgépek	
5. Forgácsolási ágazati irány Ágazati tantárgy I. Megmunkálások II. Berkes Rudolf		3. Hidegalakítás	
Szerszámzás I. Dr. Fridrik László		3. Hőkezelési ágazati irány Ágazati tantárgy I. Hőkezelés III. Szabó Endre	
		Ágazati tantárgy II. Hőkezelő berendezések II. Dr. Bíró Attila	
		Ágazati tantárgy III. Fémteni vizsgálatok Dr. Tóth László	
		Államvizsga tantárgyai:	
		1. Gépgyártástechnológia	
		2. Metallográfia és anyagvizsgálat vagy szerszámgépek	
		3. Hőkezelés	
		4. Anyagmozgatási ágazati irány Ágazati tantárgy I. Anyagmozgatási folyamatok III. Dr. Lipták Antal	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
		Ágazati tantárgy II. Raktározás és gépei II. Vass András	
		Ágazati tantárgy III. Anyagmozgató gépei, fém szerkezetek Vass András	
		Államvizsga tantárgyai:	
		1. Gépgyártástechnológia	
		2. Metallográfia és anyagvizsgálat vagy szerszámgépek	
		3. Anyagmozgató	
		5. Forgácsolási ágazati irány	
		Ágazati tantárgy I. Mégmunkálások III. Orosz László	
		Ágazati tantárgy II. Szerszámozás II. Vékony Sándor	
		Ágazati tantárgy III. Szerelés Gács György	
		Államvizsga tantárgyai:	
		1. Gépgyártástechnológia	
		2. Szerszámgépek vagy metallográfia és anyagvizsgálat	
		3. Mégmunkálások	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Gépgyártástechnológiai szak, szakfordítói ágazat			
Fordítástechnikai gyakorlatok IV. Dr. Gribovszki Lászlóné	0 4 a, gy	Fordítástechnikai gyakorlatok V. Dr. Gribovszki Lászlóné	2 2 a, gy
Nyelv- és stílusgyakorlatok IV. Dr. Török Pálné	0 2 a, gy	Nyelv- és stílusgyakorlatok V. Dr. Török Pálné	2 2 a, gy
Szerszámgépek III. Nagy Ottó Tibor	3 3 a, gy, k	Mai orosz nyelv II. Gárdus János	2 2 a, k
Anyagmozgató és gépei II. Dr. Lévai Imre	2 2 a, gy, k	Diplomatervezés 2 hét zárógyakorlat	0 14 — —
Gépipari üzemgazdaságtan Dr. Susánszky János	2 2 a, k	Államvizsga tantárgyai:	
Alkatrészgyártás és szerelés Orosz László	3 3 a, gy, k	1. Gépgyártástechnológia	
Mai orosz nyelv I. Gárdus János	2 0 a, k	2. Metallográfia és anyagvizsgálat	
Második idegen nyelv II. Gárdus János	0 2 a, k	3. Orosz nyelv	
Munkásvédelmi ismeretek Kardos László	0 2 a, gy		
Gépgyártástechnológiai szak, rendszerszervezői ágazat			
Anyagmozgató és gépei II. Dr. Cselényi József	2 2 a, gy, k	Operációkutatás III. Dr. Dormány Mihály	2 2 a, k
Szerszámgépek III. Nagy Ottó Tibor	3 3 a, gy, k	Gyártórendszerek szervezése II. Dr. Petrik Olivér	2 2 a, k
Gépipari üzemgazdaságtan Dr. Susánszky János	2 2 a, k	Anyagmozgató rendszerek szervezése Dr. Cselényi József	2 2 a, k
Alkatrészgyártás és szerelés Orosz László	3 3 a, gy, k	Diplomatervezés 2 hét zárógyakorlat	0 14 — —
Operációkutatás II. Dr. Dormány Mihály	4 3 a, k	Államvizsga tantárgyai:	
Gyártórendszerek szervezése I. Dr. Petrik Olivér	2 1 a, gy	1. Operációkutatás	
Munkásvédelmi ismeretek Kardos László	0 2 a, gy	2. Számítógépek programozása	
		3. Gépgyártástechnológia	

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Termelési rendszer szak							
Anyagmozgatás és gépei II.	2	2	a, gy, k	Szervezés II.	2	2	a, k
Csekő Béla				Heidrich László			
Gépgyártástechnológia III.	2	3	a, gy, k	Anyagmozgatási rendszerek II.	2	2	a, k
Dr. Molnár József				Dr. Cselényi József			
Szerszámgepek III.	3	3	a, gy, k	Gyártás- és gyártórendszerek szervezése II.	2	2	a, k
Nagy Ottó Tibor				Vékony Sándor			
Vegyipari gépek II.	2	2	a, gy	Diplomatervezés	0	14	—
Dr. Ortutay Miklós				2 hét zárógyakorlat			
Szervezés II.	2	1	a, k	Államvizsga tantárgyai:			
Heidrich László				1. Vállalatgazdaságtan és szervezés			
Anyagmozgatási rendszerek I.	2	2	a, k	2. Gépgyártástechnológia			
Cselényi József				3. Operációkutatás			
Ipari vállalati gazdaságtan II.	2	1	a, k				
Dr. Czabán János							
Gyártás- és gyártórendszerek szervezése I.	2	1	a, gy				
Vékony Sándor							
Munkásvédelmi ismeretek	0	2	a, gy				
Kardos László							

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Géptervező szak, szerszámgépeszteti ágazat							
Anyagmozgatás és gépei II.	2	2	a, gy, k	Ágazati irányú tantárgy I.	2	2	a, k
Dr. Lévai Imre				Ágazati irányú tantárgy II.	2	2	a, k
Gépgyártástechnológia III.	2	3	a, gy, k	Ágazati irányú tantárgy III.	2	2	a, k
Dr. Molnár József				Diplomatervezés	0	14	—
Automaták és gyártórendszerek	4	4	a, gy, k	2 hét zárógyakorlat			
Erdélyi Ferenc				Ágazati irányú tantárgyak			
Gépipari üzemgazdaságtan	2	2	a, k	1. Forgácsoló szerszámgépek ágazati irány			
Dr. Czabán János				Ágazati tantárgy I.			
Ágazati irányú tantárgy I.	2	1	a, gy	Forgácsoló szerszámgépek tervezése III.			
Ágazati irányú tantárgy II.	2	1	a, gy	Szentgyörgyvári Ödön			
Munkásvédelmi ismeretek	0	2	a, gy	Ágazati tantárgy II.			
Kardos László				Szerszámgépek dinamikája II.			
Ágazati irányú tantárgyak:				Dr. Szeidl György			
1. Forgácsoló szerszámgépek ágazati irány				Ágazati tantárgy III.			
Ágazati tantárgy I.				Laboratóriumi mérés-technika			
Forgácsoló szerszámgépek tervezése II.				Sántha Csongor			
Dr. Faragó Károly				Államvizsga tantárgyai:			
Ágazati tantárgy II.				1. Szerszámgépek			
Szerszámgépek dinamikája I.				2. Metallográfia és anyagvizsgálat			
Szeidl György				vagy			
2. Automatizálási ágazati irány				Gépgyártástechnológia			
Ágazati tantárgy I.				3. Szerszámgépek tervezése			
Szerszámgép-automatika II.				2. Automatizálási ágazati irány			
Erdélyi Ferenc				Ágazati tantárgy I.			
Ágazati tantárgy II.				Szerszámgép-automatika III.			
Irányító berendezések tervezése I.				Szentgyörgyvári Ödön			
Dr. Kröell Dulay Imre				Ágazati tantárgy II.			
				Irányító berendezések tervezése II.			
				Dr. Lukács János			
				Ágazati tantárgy III.			
				Laboratóriumi mérés-technika			
				Sántha Csongor			
				Államvizsga tantárgyai:			
				1. Szerszámgépek			
				2. Metallográfia és anyagvizsgálat			
				vagy Gépgyártástechnológia			
				3. Szerszámgépek automatizálása			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Géptervező szak, alkalmazott mechanikai ágazat							
Ipar- és üzemgazdaságtan	2	1	a, k	Szerkezetek szilárdságtana II.	2	2	a, k
Dr. Szintay István				Dr. Ecsedi István			
Gépgyártástechnológia II.	3	2	a, gy, k	Kötelezően választható tantárgy:			
Detzky Iván				1/a Szilárd kontinuumok mechanikája II.	2	2	a, k
Szerszámgépek II.	3	2	a, gy, k	Vidó Endre			
Takács Ernő				1/b Folyékony kontinuumok mechanikája II.			
Szerkezetek dinamikája III.	4	3	a, gy, k	Dr. Czibere Tibor			
Dr. Sályi István				2/a Szerkezetek dinamikája IV.	2	2	a, k
Szerkezetek szilárdságtana I.	3	2	a, k	Dr. Matolcsy Mátyás			
Dr. Páczelt István				2/b Szerszámgépek III.			
Munkásvédelmi ismeretek	0	2	a, gy	Takács Ernő			
Kardos László				Diplomatervezés	0	14	
Kötelezően választható tantárgy				2 hét zárógyakorlat			
1/a Szilárd kontinuumok mechanikája I.	3	2	a, k	Államvizsga tantárgyai:			
Vidó Endre				1. Szerkezetek mechanikája			
1/b Folyékony kontinuumok mechanikája I.				2. Szerszámgépek			
Dr. Czibere Tibor				3. Felsőbb analízis			

Géptervező szak, általános gépészeti ágazat							
Anyagmozgatás és gépei II.	2	2	a, k	Hajtóművek	2	2	a, k
Dr. Lévai Imre				gépszerkeztana III.			
Gépgyártástechnológia II.	3	2	a, gy, k	Szávai Péter			
Detzky Iván				Gépek elmélete II.	2	2	a, k
Szerszámgépek II.	3	2	a, gy, k	Döbröczeni Ádám			
Takács Ernő				Géptervezés alapjai	2	2	a, k
Gépszerkeztan III.	2	3	a, gy, k	Dr. Terplán Zénó			
Ungár Tamás				Diplomatervezés	0	14	—
Szerveztan	2	2	a, k	2 hét zárógyakorlat			
Dr. Susánszky János				Államvizsga tantárgyai:			
Hajtóművek	2	1	a, gy	1. Gépszerkeztan			
gépszerkeztana II.				2. Szerszámgépek			
Dr. Drobni József				3. Géptervezés alapjai			
Gépek elmélete I.	2	1	a, gy				
Tatár Iván							
Munkásvédelmi ismeretek	0	2	a, gy				
Kardos László							

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Vegyipari gépészeti szak, vegyipari gépészeti ágazat							
Fémszerkezetek	2	2	a, gy, k	Ágazati irányú tantárgy I.	2	2	a, k
Dr. Farkas József				Ágazati irányú tantárgy II.	2	2	a, k
Vegyipari gépek és műveletek III.	2	4	a, gy, k	Ágazati irányú tantárgy III.	2	2	a, k
Dr. Fábrgy György				Diplomatervezés	0	14	—
Szállítóberendezések II.	2	2	a, gy, k	2 hét zárógyakorlat			
Dr. Lipták Antal				Ágazati irányú tantárgyak			
Vegyipari eljárások II.	2	0	a, k	1. Vegyipari műveleti ágazati irány			
Dr. Somló György				Ágazati tantárgy I.			
Gyártervezés és üzemvitel	2	0	a, gy	Vegyipari rendszerek III.			
Keresztes János				Keresztes János			
Gépipari	2	2	a, k	Ágazati tantárgy II.			
üzemgazdaságtan				Nyomástartó edények			
Kemencék	2	0	a, k	biztonságtechnikája II.			
Grán József				Dr. Bozóki Géza			
Ágazati irányú tantárgy I.	2	2	a, gy	Ágazati tantárgy III.			
Ágazati irányú tantárgy II.	2	1	a, gy	Korrózióvédelem			
Munkásvédelmi ismeretek	0	2	a, gy	Dr. Szita Lajos			
Dr. Bozóki Géza				Államvizsga tantárgyai:			
Ágazati irányú tantárgyak:				1. Vegyipari gépek és műveletek			
1. Vegyipari műveleti ágazati irány				2. Vegyipari eljárások vagy			
Ágazati tantárgy I.				Tartályok és készülékek			
Vegyipari rendszerek II.				3. Vegyipari rendszerek			
Dr. Lorencz Sándor				2. Áramlástechnikai ágazati irány			
Ágazati tantárgy II.				Ágazati tantárgy I.			
Nyomástartó rendszerek				Turbógépek III.			
biztonságtechnikája I.				Hajós Mihály			
Dr. Szabó Mihály				Ágazati tantárgy II.			
2. Áramlástechnikai ágazati irány				Vegyipari kompresszorok II.			
Ágazati tantárgy I.				Dr. Vida György			
Turbógépek II.				Ágazati tantárgy III.			
Dr. Schifter Ferenc				Vegyipari áramlástechnika			
Ágazati tantárgy II.				Dr. Czibere Tibor			
Vegyipari kompresszorok I.				Államvizsga tantárgyai:			
Visnvei László				1. Vegyipari gépek és			
				műveletek			
				2. Tartályok és készülékek			
				vagy Vegyipari eljárások			
				3. Áramlástechnika			

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás
			módja				módja

Vegyipari gépészeti szak, szilikátipari gépészeti ágazat

Fémszerkezetek	2	2	a, gy, k	Anyagmozgatás III.	2	2	a, k
Dr. Farkas József				Dr. Kovács Ferenc			
Szállítóberendezések II.	3	5	a, gy, k	Tárolás, raktározás II.	2	2	a, k
Dr. Cselényi József				Dr. Szaladnya Sándor			
Kemencék II.	0	6	a, gy, k	Anyagmozgató gépek	2	2	a, k
Dr. Simon László				fémszerkezetei			
Gyártervezés és	2	0	a, gy	Daróczy Levente			
üzemvitel				Diplomatervezés	0	14	—
Molnár Gyula				2 hét zárógyakorlat			
Gépipari üzemgazdaságtan	2	2	a, k	Államvizsga tantárgyai:			
Dr. Czabán János				1. Szilikátipari gépek			
Anyagmozgatás II.	2	2	a, gy	2. Szilikátkémia és			
Nagy István				technológia			
Tárolás, raktározás I.	2	1	a, gy	3. Szállítóberendezések			
Dr. Szaladnya Sándor							
Munkásvédelmi ismeretek	0	2	a, gy				
Molnár Gyula							

Vegyipari gépészeti szak, rendszerszervezői ágazat

Fémszerkezetek	2	2	a, gy, k	Operációkutatás III.	2	2	a, k
Dr. Farkas József				Dr. Dormány Mihály			
Vegyipari gépek és	2	4	a, gy, k	Folyamatszervezés II.	2	2	a, k
műveletek III.				Dr. Joó Gyula			
Dr. Fábray György				Anyagmozgató rendszerek	2	2	a, k
Vegyipari eljárások II.	2	0	a, gy	szervezése			
Dr. Somló György				Dr. Lipták Antal			
Szállítóberendezések II.	2	2	a, gy, k	Diplomatervezés	0	14	—
Dr. Lipták Antal				2 hét zárógyakorlat			
Gépipari	2	2	a, k	Államvizsga tantárgyai:			
üzemgazdaságtan				1. Operációkutatás			
Dr. Czabán János				2. Számítógépek			
Kemencék	2	0	a, k	programozása			
Grán József				3. Vegyipari gépek			
Operációkutatás II.	4	3	a, k	és műveletek			
Dr. Dormány Mihály							
Folyamatszervezés I.	2	1	a, gy				
Dr. Joó Gyula							
Munkásvédelmi ismeretek	0	2	a, gy				
Dr. Bozóki Géza							

LEVELEZŐ TAGOZAT Gépész üzemmérnökképzés

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás
			módja				módja

I. évfolyam

Gépgyártástechnológiai, Vegyipari gépészeti, Géptervező, Gépipari üzemsszervezői szak

Első fokozat (1. félév)				Első fokozat (2. félév)			
Politikai gazdaságtan I.	0	7	a	Politikai gazdaságtan II.	0	7	a, k
Urbanesok Mihály				Szabó László			
Általános géptan	7	7	a, k	Ábrázoló geometria II.	7	14	a, gy
Dr. Lendvay Pál				Kovács Gábor			
Általános kémia	7	7	a, k	Matematika II.	7	7	a, gy, k
Balláné Dr. Achs Márta				Dömötör Ferencné			
Szerkezeti anyagok	14	7	a, gy, k	Géprajz I.	7	7	a, gy, k
technológiája				Herczeg István			
Dr. Dénes Miklós				Metallográfia és			
Ábrázoló geometria I.	7	7	a, gy, k	anyagvizsgálat I.	7	7	a, gy
Kovács Gábor				Dr. Romvári Pál			
Matematika I.	14	14	a, gy, k	Fizika I.	14	0	a, k
Dömötör Ferencné				Majoros László			
				Műszaki mechanika	7	7	a, gy, k
				Dr. Szilassy István			

II. évfolyam

Gépgyártástechnológiai, Vegyipari gépészeti, Géptervező szak

Első fokozat (3. félév)				Első fokozat (4. félév)			
Politikai gazdaságtan III.	0	7	a	Politikai gazdaságtan IV.	0	7	a, sz
Urbanesok Mihály				Urbanesok Mihály			
Matematika III.	14	7	a, gy, sz	Műszaki mechanika III.	7	7	a, gy, sz
Dr. Kelemen József				Dr. Kiss Lajos			
Géprajz II.	0	7	a, gy	Gépelemek I.	14	7	a, gy, k
Tóth Ottó				Varga Gábor			
Metallográfia és	7	7	a, gy, k	Hőkezelés	7	7	a, gy, k
anyagvizsgálat II.				Lizák József			
Kóródy László				Elektrotechnika I.	14	14	a, gy, k
Fizika II.	7	7	a, gy, k	Dr. Lányi Andor			
Majoros László				Gépipari mérések I.	7	7	a, gy
Műszaki mechanika II.	14	7	a, gy, k	Detzky Iván			
Dr. Kiss Lajos							
Gépgyártástechnológia	7	7	a, k				
alapjai							
Kazár László							

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Gépgyártástechnológiai, Vegyipari gépészeti, Géptervező szak				Vegyipari gépészeti szak			
Politikai gazdaságtan III. Urbanesok Mihály	0	7	a	Politikai gazdaságtan IV. Urbanesok Mihály	0	7	a, sz
Matematika III. Dr. Kelemen József	14	7	a, gy, sz	Általános kémia II. Dr. Jellinek Olga	7	7	a, gy
Géprajz II. Tóth Ottó	0	7	a, gy	Műszaki mechanika III. Dr. Kiss Lajos	7	7	a, gy, sz
Metallográfia és anyagvizsgálat II. Kóródy László	7	7	a, gy, k	Gépelemek I. Varga Gábor	14	7	a, gy, k
Fizika II. Majoros László	7	7	a, gy, k	Hegesztés és hőkezelés Lizák József	7	7	a, gy, k
Műszaki mechanika II. Dr. Kiss Lajos	14	7	a, gy, k	Elektrotechnika Dr. Lányi Andor	14	14	a, gy, k
Gépgyártástechnológia alapjai Kazár László	7	7	a, k				
Gépipari üzemszervezői szak							
Politikai gazdaságtan III. Urbanesok Mihály	0	7	a	Politikai gazdaságtan IV. Urbanesok Mihály	0	7	a, sz
Matematika III. Dr. Kelemen József	14	7	a, gy, sz	Műszaki mechanika III. Dr. Kiss Lajos	7	7	a, gy, sz
Géprajz II. Tóth Ottó	0	7	a, gy	Gépelemek I. Varga Gábor	14	7	a, gy
Metallográfia és anyagvizsgálat II. Kóródy László	7	7	a, gy, k	Elektrotechnika Dr. Lányi Andor	14	14	a, gy, k
Fizika II. Majoros László	14	7	a, gy, k	Hegesztés és hőkezelés Lizák József	7	7	a, k
Gépgyártástechnológia I. Kazár László	7	7	a, k	Általános statisztika Urbán Rozália	7	7	a, k
Mechanika II. Dr. Kiss Lajos	14	7	a, gy, k				

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
III. évfolyam							
Gépgyártástechnológiai szak				Első fokozat (5. félév)			
Filozófia I. Dr. Tuba Imre	0	7	a	Filozófia II. Dr. Mike János	0	7	a, k
Gépelemek II. Varga Gábor	14	7	a, gy, k	Gépipari mérések II. Detzky Iván	0	7	a, k
Elektrotechnika II. Uray Vilmos	14	7	a, k	Képlékenyalakítás II. Sárvári József	7	14	a, gy, k
Képlékenyalakítás I. Sárvári József	7	0	a	Áramlás- és hőtechnikai gépek II. Dr. Schifter Ferenc	7	7	a, gy, k
Áramlás- és hőtechnikai gépek I. Dr. Schifter Ferenc	7	7	a, gy, k	Gépgyártástechnológia II. Szűcs János	14	7	a, gy
Gépgyártástechnológia I. Szűcs János	7	7	a, k	Szerszámgepek, készülékek II. Molnár László	7	7	a, gy
Szerszámgepek, készülékek I. Molnár László	7	7	a, gy, k	Automatizálás alapjai Dr. Lukács János	7	7	a, k
				3 hét szakmai gyakorlat			
				Vegyipari gépészeti szak, vegyipari gépészeti ágazat			
Filozófia I. Dr. Tuba Imre	0	7	a	Filozófia II. Dr. Mike János	0	7	a, k
Gépelemek II. Varga Gábor	14	7	a, gy, k	Fizikai kémia II. Dr. Lorencz Sándorné	0	14	a, gy
Fizikai kémia I. Dr. Lorencz Sándorné	14	0	a, k	Kalorikus gépek II. Visnyei László	7	7	a, gy, k
Kalorikus gépek I. Visnyei László	14	7	a, gy, k	Áramlástechnikai gépek II. Boros Gábor	7	7	a, gy, k
Áramlástechnikai gépek I. Boros Gábor	14	7	a, gy, k	Vegyipari gépek I. Dr. Joó Gyula	14	14	a, gy, k
Aprítók és osztályozók Dr. Schultz György	7	7	a, gy, k	Tartályok és készülékek I. Bene Ferenc	7	14	a, gy
				3 hét szakmai gyakorlat			

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Gépipari üzemszervezői szak			
Filozófia	0 7 a	Filozófia II.	0 7 a, k
Dr. Tuba Imre		Dr. Mike János	
Gépelemek II.	14 7 a, gy, k	Gépgyártástechnológia II.	0 7 a, gy
Varga Gábor		Szűcs János	
Szervezés- és vezetéstudomány I.	7 0 a	Szervezés- és vezetéstudomány II.	14 0 a, k
Kocziszky György		Kocziszky György	
Iparvállalati gazdaságtan I.	14 7 a, k	Iparvállalati gazdaságtan II.	7 7 a, k
Albert Pál		Albert Pál	
Alkalmazott üzemszervezés I.	14 7 a, k	Alkalmazott üzemszervezés II.	14 7 a, k
Fekete Iván		Fekete Iván	
Bevezetés a rendszertervezésbe	14 7 a, gy, k	Anyagmozgató rendszerek tervezése	14 7 a, k
Bíró Zoltán		Kovács László	
		Operációkutatás I.	7 7 a, gy
		3 hét szakmai gyakorlat	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
IV. évfolyam			
Gépgyártástechnológiai szak			
Első fokozat (7. félév)		Első fokozat (8. félév)	
Filozófia III.	0 7 a, k	Tudományos szocializmus I.	0 7 a, k
Dr. Tuba Imre		Madarász György	
Matematika IV.	7 7 a, gy	Iparvállalati	7 7 a, k
Dr. Fónyad Zoltán		gazdaság- és szervezés II.	
Iparvállalati gazdaság- és szervezés I.	7 7 a, k	Albert Pál	
Albert Pál		Anyagmozgató és gépei	14 7 a, gy, k
Gépgyártástechnológia III.	14 7 a, gy, k	Nagy István	
Szűcs János		Gépgyártástechnológia IV.	7 7 a, k
Szerszámok, gépek, készülékek III.	7 14 a, gy, k	Szűcs János	
Nagy Ottó Tibor		Szerszámok, gépek, készülékek IV.	7 7 a, gy, k
Hegesztés	14 7 a, gy, k	Nagy Ottó Tibor	
Dr. Herendovics Imre		Felületvédelem	0 7 a, gy
		Balláné Dr. Achs Márta	
		Munkavédelem	0 7 a, gy
		Kardos László	
		Szakdolgozat	0 14 — —
		Államvizsga tantárgyai:	
		1. Gépgyártástechnológia	
		2. Anyagismeret, technológia	
		3. Szerszámok	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Vegyipari gépészeti szak			
Filozófia III. Dr. Tuba Imre	0 7 a, k	Tudományos szocializmus I. Madarász György	0 7 a, k
Matematika IV. Dr. Fónyad Zoltán	7 7 a, gy	Iparvállalati gazdaság- és szervezés II.	7 7 a, k
Iparvállalati gazdaság és szervezés I.	7 7 a, k	Albert Pál	
Albert Pál		Anyagmozgatás és gépei	14 7 a, k
Vegyipari gépek II. Dr. Joó Gyula	14 7 a, gy, k	Nagy István	
Tartályok és készülékek II.	7 7 a, gy, k	Fémszerkezetek	7 7 a, gy
Bene Ferenc		Dr. Csekő Béla	
Vegyipari eljárások	14 7 a, gy, k	Kemencék	7 7 a, k
Dr. Lorencz Sándor		Grán József	
Munkavédelem	0 7 a, gy	Mérés és szabályozás	7 7 a, gy, k
Dr. Bozóki Géza		Gyuricza István	
		Szakdolgozat	0 14 --
		Államvizsga tantárgyai:	
		1. Vegyipari gépek és műveletek	
		2. Gépelemek	
		3. Áramlástechnikai gépek	

Gépipari üzemsszervezői szak			
Filozófia III. Dr. Tuba Imre	0 7 a, k	Tudományos szocializmus Madarász György	0 7 a, k
Gépgyártástechnológia III. Szűcs János	14 7 a, gy, k	Számítógépek programozása II. Jeney András	14 7 a, gy, k
Operációkutatás II. Erdélyi Zoltán	7 7 a, gy, k	Szerszámgépek II. Molnár László	14 7 a, gy, k
Számítógépek programozása Fehér Sándor	7 7 a, gy	Jogi ismeretek Dr. Tímár László	14 0 a, k
Munkaszervezés Dr. Szalai László	14 7 a, k	Gyártervezés Vékony Sándor	14 7 a, k
Szerszámgépek Molnár László	14 7 a, gy, k	Szakdolgozat	0 14 --
		Államvizsga tantárgyai:	
		1. Operációkutatás	
		2. Iparvállalati gazdaságtan	
		3. Alkalmazott üzemsszervezés	

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
V. évfolyam			
Gépgyártástechnológiai szak			
Második fokozat (9. félév)		Második fokozat (10. félév)	
Tudományos szocializmus II.	0 7 a, k	Időszerű gazdasági politikai kérdések	0 7 a
Madarász György		Urbancsok Mihály	
Matematika V.	14 14 a, gy, k	Matematika VI.	14 7 a, gy, k
Dömötör Ferenc		Szloboda Miklós	
Fizika III.	14 7 a, k	Műszaki mechanika V.	7 7 a, k
Szalánczy Sámuel		Dr. Kiss Lajos	
Műszaki mechanika IV.	14 7 a, gy, k	Gépelemek III.	7 7 a, gy
Dr. Kiss Lajos		Dr. Drobni József	
Szerszámgéometria alapjai	7 0 a, gy	Képlékenyalakítás III.	7 7 a, gy, k
Kovács Gábor		Sárvári József	
Áramlástan	7 7 a, gy, k	Szerszámgépek, készülékek V.	7 0 a
Hajós Mihály		Nagy Ottó Tibor	
		Műszaki hőtan	7 0 a, k
		Visnyei László	
		Mechanizmusok	7 0 a, k
		Forrai László	
		Megmunkálások	7 0 a
		Dr. Gyáni Károly	

Vegyipari gépészeti szak, vegyipari gépészeti ágazat			
Tudományos szocializmus II.	0 7 a, k	Időszerű gazdasági politikai kérdések	0 7 a
Madarász György		Urbancsok Mihály	
Matematika V.	14 14 a, gy, k	Matematika VI.	14 7 a, gy, k
Dömötör Ferenc		Szloboda Miklós	
Fizika III.	14 7 a, k	Műszaki mechanika V.	7 7 a, k
Szalánczy Sámuel		Szabó Imre	
Műszaki mechanika IV.	14 7 a, gy, k	Gépelemek III.	7 7 a, gy
Dr. Kiss Lajos		Varga Gábor	
Hegesztés és hőkezelés II.	7 0 a, gy	Hegesztés és hőkezelés III.	7 0 a, k
Lizák József		Lizák József	
Műszaki hőtan	7 7 a, gy, k	Vegyipari gépek III.	14 7 a, gy, k
Vincze László		Fejes Gábor	
		Áramlástan	7 7 a, gy, k
		Hajós Mihály	

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat
		Beszámolás módja			Beszámolás módja

VI. évfolyam

Gépgyártástechnológiai szak

11. félév		12. félév	
Megmunkálások III. Dr. Erdődy László	18 8 a, gy, k	Szervezéstan Albert Pál	12 0 a, k
Alkatrészgyártás és szerelés Orosz László	18 4 a, gy, k	Szerkezeti anyagok forgácsolhatósága Dr. Pálmay Zoltán	12 0 a, k
Készülékyszerkesztés Hornyik László	18 4 a, gy, k	Különleges hegesztés Pirkó József	12 0 a, k
Szerszámgépek III. Nagy Ottó Tibor	18 0 a, gy, k	Munkásvédelmi ismeretek Kardos László	0 6 a, gy
Gépipari üzemgazdaságtan Albert Pál	18 0 a, k	Diplomatervezés 12. félévben 8. hét szaktárgyi, illetve zárógyakorlat Államvizsga tárgyai: 1. Szerkezeti anyagok technológiája 2. Gépgyártástechnológia 3. Szerszámgépek	0 36 — —

Géptervező szak, szerszámgépészeti ágazat

Szerszámgépek IV. Sántha Csongor	24 8 a, gy, k	Szervezéstan Albert Pál	12 0 a, k
Szerszámgépészeti tervezés Dr. Tajna József	0 24 a, gy	Különleges szerszámgépek Jakab Endre	12 0 a, k
Gépipari üzemgazdaságtan Albert Pál	18 0 a, k	Laboratóriumi mérés technika Sántha Csongor	12 0 a, k
Hegesztett szerkezetek Dr. Farkas József	24 8 a, gy, k	Munkásvédelmi ismeretek Kardos László	0 6 a, gy
		Diplomatervezés 12. félévben 8. hét szaktárgyi, illetve zárógyakorlat Államvizsga tárgyai: 1. Szerkezeti anyagok technológiája 2. Szerszámgépek 3. Gépgyártástechnológia	0 36 — —

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat
		Beszámolás módja			Beszámolás módja

Vegyipari gépészeti szak, vegyipari gépészeti ágazat

Gyártervezés és üzemvitel Keresztes János	18 0 a, k	Szervezéstan Albert Pál	12 0 a, k
Ipari üzemgazdaságtan Albert Pál	18 0 a, k	Vegyipari berendezések hegesztése Kovács Ferenc	12 0 a, k
Vegyipari gépek és műveletek III. Dr. Ortutay Miklós	24 4 a, gy, k	Felületkikészítés Balláné Dr. Achs Márta	12 0 a, k
Vegyipari eljárások III. Dr. Lorencz Sándor	12 4 a, gy	Munkásvédelmi ismeretek Dr. Bozóki Géza	0 6 a, gy
Hűtés és cseppfolyósítás Vincze László	18 8 a, gy, k	Diplomatervezés 12. félévben 8. hét szaktárgyi, illetve zárógyakorlat Államvizsga tantárgyak a vegyipari gépészeti ágazaton: 1. Vegyipari gépek és műveletek 2. Vegyipari eljárások 3. Tartályok és készülékek	0 48 — —

GAZDASÁGI MÉRNÖKKÉPZÉS

I. évfolyam

Gépipari gazdasági mérnök szak

1. félév		2. félév	
Politikai gazdaságtan Dr. Lengyel Béla	15 0 a, k	Politikai gazdaságtan II. Szabó László	15 0 a, sz
Általános statisztika Dr. Vargha Jenő	15 6 a, k	Matematikai programozás II. Dr. Dormány Mihály	15 6 a, k
Könyvvitel Dr. Fedák Gyula	12 6 a, k	Iparstatisztika Urbán Rozália	6 6 a, k
Matematikai programozás Dr. Dormány Mihály	9 6 a, k	Ipargazdaságtan Dr. Vargha Jenő	21 0 a, k
Szervezés és vezetéstechnika Dr. Susánszky János	21 0 a, k	Ipari üzemgazdaságtan I. Dr. Czabán János	15 6 a, k

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
II. évfolyam			
3. félév		4. félév	
Ipari üzemgazdaságtan Heidrich László	18 6 a, k	Ipari üzemgazdaságtan Heidrich László	18 6 a, k
Népgazdasági tervezés Dr. Stark Antal	15 0 a, k	Anyagmozgatási rendszerek szervezése Dr. Cselényi József	15 0 a, k
Jogi ismeretek Dr. Novák István	15 0 a, k	Piacutatás Elek Anna	15 0 a, k
Ergonómia és munkaszervezés Heidrich László	12 12 a, k	Számítás és ügyviteltechnika Krajcsovits Márton	12 2 a, k
Alternatív tantárgyak: Pénzügyi ismeretek Pogány Károly	12 0 a, k	Alternatív tantárgyak: Folyamatszervezés Novotny Lajos	12 0 a, k
Beruházási politika Dr. Tiszai István		Vállalati stratégia Dr. Horváth László	
Szabványosítás Dr. Olajos József			

SZAKMÉRNÖKKÉPZÉS

(Tanulmányi ideje a tanév 2. félévében kezdődik)

Szerszámszerkesztő és gyártó szakmérnöki szak

I.-II. évfolyam			
I. évfolyam (2. félév)		II. évfolyam (3. félév)	
Számítástechnika II. Erdélyi Zoltán	16 14 a, k	Alakítási folyamatok elmélete II. Dr. Gribovszki László	24 6 a, k
Szerszámanyagok és hőkezelésük II. Lizák József	24 6 a, k	Számítástechnika III. Erdélyi Zoltán	0 12 a, k
Alakítási folyamatok elmélete I. Ziaja György	24 6 a, k	Szerszámtervezés I. Dr. Ziaja György	20 6 a, k
Szerszámgépek Hornyik László	24 6 a, k	Szerszámtervezés II. Sárvári József	20 6 a, k
		Szerszámgyártás és felújítás I. Dr. Fridrik László	20 6 a, k

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Hegesztő szakmérnöki szak			
II. évfolyam			
II. évfolyam (4. félév)			
Hegesztéstechnológia IV. Dr. Romvári Pál	32 28 a, k		
Hegesztő automaták Gáti József	20 10 a, k		
Hegesztés anyagvizsgálata Dr. Dénes Miklós	15 15 a, k		
Államvizsga tantárgyai: 1. Hegesztéstechnológia 2. Hegesztett szerkezetek tervezése 3. Hegesztőgépek			

MŰSZAKI OKTATÓI KÉPZÉS

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Műszaki oktatói szak			
I. évfolyam			
1. félév		2. félév	
Filozófia	a, k	Filozófia	a, k
Dr. Tóth Sándor		Grega László	
Matematika	a, k	Matematika	a
Hornýák Mihály		Hornýák Mihály	
Logika	a, k	a) Fizika	a
Tamási Sándor		Kiss András	
Pszichológia	a, k	b) Kémia	a
Öri Istvánné		Beszeda Gáspár	
Nevelélmélet	a	Pszichológia	a, k
Kóhalmi Gyula		Öri Istvánné	
Didaktika	a	Nevelélmélet	a, k
Kóhalmi Gyula		Kóhalmi Gyula	
		Didaktika	a, k
		Kóhalmi Gyula	
II. évfolyam			
3. félév		4. félév	
Filozófia	a, k	Államvizsga tantárgyai:	
Kovács Ferenc		1. Nevelélmélet	
Matematika	a, k	2. Didaktika	
Hornýák Mihály		3. Szakmódszertan	
Választható:			
Fizika	a, k		
Kiss András			
Kémia	a, k		
Beszeda Gáspár			
A gyakorlati oktatás módszertana	a, gy		
Simon Bertalan			
(épitőipar)			
Tanítási gyakorlatok	a		
Simon Bertalan			
A gyakorlati oktatás módszertana	gy		
Molnár József			
(gépforgácsoló)			

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Tanítási gyakorlatok	a		
Molnár József			
A gyakorlati oktatás módszertana	gy		
Szuromi István			
(cipőipar)			
Tanítási gyakorlatok	a		
Szuromi István			
A gyakorlati oktatás módszertana	gy		
Balogh Sándorné			
(könnyűipar)			
Tanítási gyakorlatok	a		
Balogh Sándorné			
A gyakorlati oktatás módszertana	gy		
Györkei László			
(nyomdaipar)			
Tanítási gyakorlatok	a		
Györkei László			
A gyakorlati oktatás módszertana	gy		
Hidas Gábor			
(vegyipar)			
Tanítási gyakorlatok	a		
Hidas Gábor			
A gyakorlati oktatás módszertana	gy		
Seregély György			
(kéziforgácsoló)			
Tanítási gyakorlatok	a		
Seregély György			
A gyakorlati oktatás módszertana	gy		
Hadházi Barna			
(műszeripar)			
Tanítási gyakorlatok	a		
Hadházi Barna			
A gyakorlati oktatás módszertana	gy		
Róth József			
(erősáram)			
Tanítási gyakorlatok	a		
Róth József			

KOHÓ- ÉS FÉMIPARI FŐISKOLAI KAR

Nappali tagozat

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
I. évfolyam							
1. félév				2. félév			
Metallurgiai szak							
Politikai gazdaságtan Csongor György	1	2	a, k	Politikai gazdaságtan Csongor György	1	2	a, sz
Matematika Dr. Horváth Ferenc	4	4	a, k, gy	Matematika Kovács József	4	3	a, sz
Számítástechnika Vida Károly	1	2	a, gy	Számítástechnika Vida Károly	1	2	a, k, gy
Műszaki mechanika Molnár László	2	2	a, k, gy	Műszaki mechanika Molnár László	3	3	a, k, gy
Géprajz, gépelemek Koffán Károly	1	1	a, gy	Géprajz, gépelemek Liptai László	1	1	a, gy
Kémia Farkas Lajosné	3	3	a, k, gy	Kémia Farkas Lajosné	3	3	a, k, gy
Ásványtan Farkas Lajosné	2	1	a, k	Fizika Dr. Fercsik János	3	2	a, k, gy
Orosz nyelv Sztankó Jánosné	0	2	a, gy	Orosz Csiky Zoltánné	0	2	a, gy,
Testnevelés Szabóki Zoltán	0	2	a	Testnevelés Szabóki Zoltán	0	2	a
Honvédelmi ismeretek Balogh Béla	félévi			Honvédelmi ismeretek Szentirmai Béla	félévi		
	7	1	a		6	2	a

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Alakítástechnológiai szak							
Politikai gazdaságtan	1	2	a, k	Politikai gazdaságtan	1	2	a, sz
Dr. Kiss Attila				Dr. Kiss Attila			
Matematika	4	4	a, k, gy	Matematika	4	3	a, sz
Dr. Horváth Ferenc				Kovács József			
Számítástechnika	1	2	a, gy	Számítástechnika	1	2	a, k, gy
Vida Károly				Vida Károly			
Műszaki mechanika	2	2	a, k, gy	Műszaki mechanika	3	3	a, k, gy
Csizmadia Béla				Csizmadia Béla			
Géprajz, gépelemek	1	2	a, k, gy	Géprajz, gépelemek	2	2	a, gy
Koffán Károly				Fülöp Zsolt			
Kémia	3	3	a, k, gy	Kémia	2	2	a, k, gy
Farkas Lajosné				Farkas Lajosné			
Orosz	0	2	a, gy	Fizika	3	2	a, k, gy
Csiky Zoltánné				Dr. Fercsik János			
Testnevelés	0	2	a	Orosz	0	2	a, gy
Nyulási Sándor				Csiky Zoltánné			
Honvédelmi ismeretek	félévi			Testnevelés	0	2	a
Balogh Béla	7	1	a	Nyulási Sándor			
				Honvédelmi ismeretek	félévi		
				Szentirmai Béla	6	2	a

Alakítástechnológiai szak rendszerszervezési ágazat

1. félév				2. félév			
Politikai gazdaságtan	1	2	a, k	Politikai gazdaságtan	1	2	a, sz
Barsi Eténé				Barsi Eténé			
Matematika	4	4	a, k, gy	Matematika	4	4	a, sz
Dr. Horváth Ferenc				Dr. Horváth Ferenc			
Kémia	1	1	a, k, gy	Fizika	3	2	a, k, gy
Farkas Lajosné				Dr. Fercsik János			
Műszaki mechanika	2	2	a, k, gy	Kémia	2	2	a, k, gy
Csizmadia Béla				Farkas Lajosné			
Géprajz, gépelemek	1	2	a, k, gy	Műszaki mechanika	3	3	a, k, gy
Fülöp Zsolt				Csizmadia Béla			
Angol nyelv	0	2	a, gy	Géprajz, gépelemek	1	2	a, k, gy
Sztankó Jánosné				Fülöp Zsolt			
Orosz nyelv	0	2	a, gy	Angol	0	2	a, gy
Domanyek Jenőné				Sztankó Jánosné			
Testnevelés	0	2	a	Orosz	0	2	a, gy
Szabóki Zoltán				Domanyek Jenőné			
Honvédelmi ismeretek	félévi			Testnevelés	0	2	a
Balogh Béla	7	1		Nyulási Sándor			
				Honvédelmi ismeretek	félévi		
				Szentirmai Béla	6	2	a

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Üzemgépészeti szak							
Politikai gazdaságtan Barsi Eténé	1	2	a, k	Politikai gazdaságtan Barsi Eténé	1	2	a, sz
Matematika Dr. Horváth Ferenc	4	4	a, k, gy	Matematika Dr. Horváth Ferenc	4	3	a, sz
Számítástechnika Vida Károly	1	2	a, gy	Számítástechnika Vida Károly	1	2	a, k, gy
Műszaki mechanika Szlávik Béláné	2	2	a, k, gy	Műszaki mechanika Szlávik Béláné	3	3	a, k, gy
Géprajz, gépelemek Fülöp Zsolt	1	2	a, k, gy	Géprajz, gépelemek Fülöp Zsolt	2	2	a, k, gy
Anyagismeret Fehér András	5	3	a, k, gy	Anyagismeret Fehér András	2	2	a, gy
Orosz nyelv Sztankó Jánosné	0	2	a, gy	Fizika Hartai János	3	2	a, k, gy
Testnevelés Nyulási Sándor	0	2	a	Orosz nyelv Domanyek Jenőné	0	2	a, gy
Honvédelmi ismeretek Balogh Béla	félévi 7	1	a	Testnevelés Nyulási Sándor	0	2	a
				Honvédelmi ismeretek Szentirmai Béla	félévi 6	2	a
IV. évfolyam							
7. félév				8. félév			
Műszaki tanár szak							
Gyártástechnológia Siményi Sándor	4	5	a, k, gy	Gyártástechnológia Siményi Sándor	2	1	a, k
Didaktika Gubán Gyula	1	1	a, k	Gépek üzemtana Dorka Bertalan	2	1	a, k
Gépek Üzemtana Dorka Bertalan	3	2	a, k, gy	Pedagógia gyakorlat Kadocsa László	0	10	a, gy
Pedagógia gyakorlat Kadocsa László	0	10	a, gy	Módszertan Kadocsa László	2	2	a, k, gy
Módszertan Gubán Gyula	2	2	a, k, gy	Neveléstörténet ipari oktatása Dr. Komlóssy Ákos	2	0	a, k
Neveléstörténet Komlóssy Ákos	2	0	a, k	Szakdolgozat Kadocsa László	0	2	a
Iskola és munkaegészségtan Dr. Molnár Gergely	1	1	a	Iskolanevelés művelődéspolitikai Bognár Ferenc	2	0	a, k
Szakdolgozat Kadocsa László	0	2	a	Honvédelmi ismeretek Balogh Béla	félévi 2	4	a
Honvédelmi ismeretek Balogh Béla	félévi 4	2	a				

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
II. évfolyam							
3. félév				4. félév			
Metallurgiai szak							
Vas-, acél- és fémkohász ágazat							
Filozófia	1	1	a	Filozófia	1	1	a, k
Farkas József				Farkas József			
Gépelemek	2	2	a, k, gy	Tudományos szoc.	1	1	a
Rákhely László				Esztergomi Imre			
Kémia	5	5	a, szig.	Fémten, anyagvizsgálat	3	4	a, k, gy
Dr. Horváth Aurél				Dr. Tóth Tamás			
Fizika	2	2	a, k, gy	Kohászati kemencék	3	2	a, k, gy
Hartai János				Lócsyné Bodnár Katalin			
Kohászati kemencék	2	2	a, k, gy	Kohászati folyamatok	4	2	a, k, gy
Bak János				metallurgiája			
Fémten,	4	4	a, k, gy	Dr. Szegedi József			
anyagvizsgálat				Metallurgiai berendezés	3	3	a, gy
Nagy János				Kováts Miklós			
Orosz nyelv	0	2	a, gy	Elektrotechnika	2	2	a, k, gy
Fülöp Ákosné				Ajtony Csaba			
Testnevelés	0	2	a	Orosz nyelv	0	2	a, k
Akucs Attila				Sztankó Jánosné			
Honvédelmi ismeretek	félévi			Testnevelés	0	2	a
Szentirmai Béla	4	4	a	Akucs Attila			
				Honvédelmi ismeretek	félévi		
				Szentirmai Béla	6	2	

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Öntő ágazat							
Filozófia	1	1	a	Filozófia	1	1	a, k
Farkas József				Farkas József			
Gépelemek	2	2	a, k, gy	Tudományos szoc.	1	1	a
Rákhely László				Esztergomi Imre			
Kémia	5	5	a, szig.	Fémten anyagvizsgálat	3	4	a, k, gy
Dr. Horváth Aurél				Dr. Tóth Tamás			
Fizika	2	2	a, k, gy	Kohászati kemencék	3	2	a, k, gy
Hartai János				Lócsyné Bodnár Katalin			
Fémten	4	4	a, k, gy	Általános kohászat	2	2	a, gy
anyagvizsgálat				Dr. Szegedi József			
Nagy János				Elektrotechnika	2	2	a, k, gy
Kohászati kemencék	2	2	a, k, gy	Ajtony Csaba			
Bak János				Öntészeti technológia	2	2	a, gy
Orosz nyelv	0	2	a, gy	Vágó János			
Fülöp Ákosné				Öntődei berendezések	2	2	a, k, gy
Testnevelés	0	2	a	Kováts Miklós			
Nyulási Sándor				Orosz nyelv	0	2	a, k
Honvédelmi ismeretek	félévi	a		Kmetovics Mária			
Szentirmai Béla				Testnevelés	0	2	a
				Szabóki Zoltán			
				Honvédelmi ismeretek	félévi		
				Szentirmai Béla	6	2	a

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Alakítástechnológiai szak Képlékenyalakítási ágazat							
3. félév				4. félév			
Filozófia	1	1	a	Filozófia	1	1	a, k
Dr. Sztankó János				Dr. Sztankó János			
Műszaki mechanika	3	2	a, szig.	Tudományos szoc.	1	1	a
Csizmadia Béla				Mádlné Maár Ilona			
Gépelemek	4	3	a, k, gy	Gépelemek	3	2	a, k, gy
Rákhely László				Rákhely László			
Fizika	2	2	a, k, gy	Fémten, anyagvizsgálat	3	3	a, k, gy
Hartai János				Dr. Tóth Tamás			
Fémten, anyagvizsgálat	4	4	a, k, gy	Kohászati kemencék	3	2	a, k, gy
Nagy János				Lócsyné Bodnár Katalin			
Kohászati kemencék	2	2	a, k, gy	Elektrotechnika	3	2	a, gy
Bak János				Ajtony Csaba			
Orosz nyelv	0	2	a, gy	Kovácsolás, sajtolás	3	3	a, gy
Csiky Zoltánné				Farkas Péter			
Testnevelés	0	2	a	Hengerlés	4	4	a, k, gy
Akucs Attila				Rédei András			
Honvédelmi ismeretek	félévi			Orosz nyelv	0	2	a, k
Szentirmai Béla	4	4	a	Kmetovics Mária			
				Testnevelés	0	2	a
				Nyulási Sándor			
				Honvédelmi ismeretek	félévi		
				Szentirmai Béla	6	2	a

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Gyártásellenőrzési és anyagvizsgálati ágazat							
Filozófia	1	1	a	Filozófia	1	1	a, k
Farkas József				Farkas József			
Műszaki mechanika	3	2	a, szig.	Tudományos szoc.	1	1	a
Csizmadia Béla				Mádliné Maár Ilona			
Gépelemek	4	3	a, k, gy	Gépelemek	3	2	a, k, gy
Rákhely László				Rákhely László			
Fizika	2	2	a, k, gy	Kohászati kemencék	3	2	a, k, gy
Hartai János				Lócsyné Bodnár Katalin			
Kohászati kemencék	2	2	a, k, gy	Fémten, anyagvizsgálat	3	3	a, k, gy
Bak János				Dr. Tóth Tamás			
Fémten, anyagvizsgálat	4	4	a, k, gy	Elektrotechnika	2	2	a, gy
Nagy János				Ajtony Csaba			
Orosz nyelv	0	2	a, gy	Képlékeny fémalakítás	2	2	a, k, gy
Kmetovics Mária				Meszlényi Rózsa			
Testnevelés	0	2	a	Méréstechnika	2	2	a, gy
Nyulási Sándor				Nagy Tibor			
Honvédelmi ismeretek	félévi			Orosz nyelv	0	2	a, k
Szentirmai Béla	4	4	a	Kmetovics Mária			
				Testnevelés	0	2	a
				Nyulási Sándor			
				Honvédelmi ismeretek	félévi		
				Szentirmai Béla	6	2	a

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Alakítástechnológiai szak Rendszerszervezői ágazat							
Filozófia	1	1	a	Filozófia	1	1	a, k
Dr. Sztankó János				Dr. Sztankó János			
Operáció kutatás	2	2	a, k, gy	Tudományos szoc.	1	1	a
Miskolczi László				Mádliné Maár Ilona			
Fizika	2	2	a, k, gy	Operációkutatás	2	2	a, gy
Hartai János				Miskolczi László			
Műszaki mechanika	3	2	a, szig.	Kohászati technológiák	2	2	a, gy
Csizmadia Béla				Szabó Zoltán			
Gépelemek	2	2	a, k, gy	Elektrotechnika	3	2	a, k, gy
Fülöp Zsolt				Haluska János			
Vállalati gazdaságtan	2	2	a, k	Adatfeldolgozás	3	2	a, k, gy
Dr. Varga János				Gémes Ferenc			
Számvitel	2	1	a, gy	Üzemszervezés	3	1	a, k, gy
Harangi Józsefné				Dr. Varga János			
Adatfeldolgozás	4	2	a, k, gy	Számítógépi program	2	4	a, k, gy
Gémes Ferenc				Dr. Kántor Károly			
Orosz nyelv	0	2	a, gy	Orosz nyelv	0	2	a, k
Csiky Zoltánné				Csiky Zoltánné			
Testnevelés	0	2	a	Testnevelés	0	2	a
Szabóki Zoltán				Szabóki Zoltán			
Honvédelmi ismeretek	félévi			Honvédelmi ismeretek	félévi		
Szentirmai Béla	4	4	a	Balogh Béla			a

Üzemgépészeti szak Karbantartási ágazat							
Filozófia	1	1	a	Filozófia	1	1	a, k
Dr. Sztankó János				Dr. Sztankó János			
Műszaki mechanika	3	2	a, szig.	Tudományos szoc.	1	1	a
Szlávik Béláné				Dr. Kántor Károlyné			
Gépelemek	4	3	a, k, gy	Gyártástechnológiák	2	4	a, gy
Liptai László				Rabóczki Gyula			
Fizika	2	2	a, k, gy	Elektrotechnika	3	2	a, k, gy
Dr. Fercsik János				Gábor Bertalan			
Hegesztéstechnológia	2	2	a, k, gy	Gépek üzemtana	3	2	a, k, gy
Kozma Andor				Dolgos Imre			
Gyártástechnológiák	3	2	a, k, gy	TMK technológiák	3	2	a, k, gy
Dr. Tarjáni György				Dr. Tarjáni György			
Elektrotechnika	3	2	a, k, gy	Gépelemek	4	3	a, k, gy
Gábor Bertalan				Lendvári Csaba			
Orosz nyelv	0	2	a, gy	Orosz nyelv	0	2	a, k
Kmetovics Mária				Sztankó Jánosné			
Testnevelés	0	2	a	Testnevelés	0	2	a
Akucs Attila				Nyulási Sándor			
Honvédelmi ismeretek	félévi			Honvédelmi ismeretek	félévi		
Szentirmai Béla	4	4	a	Balogh Béla	6	2	a

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Üzemgépész szak Anyagmozgatási ágazat			
3. félév		4. félév	
Filozófia	1 1 a	Filozófia	1 1 a, k
Dr. Sztankó János		Dr. Sztankó János	
Műszaki mechanika	3 2 a, szig.	Tudományos szoc.	1 1 a
Szlávik Béláné		Mádlné Maár Ilona	
Gépelemek	4 3 a, k, gy	Gyártástechnológiák	2 4 a, gy
Liptai László		Rabóczki Gyula	
Fizika	2 2 a, k, gy	Elektrotechnika	3 2 a, k, gy
Dr. Fercsik János		Gábor Bertalan	
Hegesztéstechnológia	2 2 a, k, gy	Szállítóberendezések	3 2 a, k, gy
Kozma Andor		üzemtana	
Gyártástechnológiák	3 2 a, k, gy	Szabó Géza	
Dr. Tarjáni György		TMK technológiák	3 2 a, k, gy
Elektrotechnika	3 2 a, k, gy	Dr. Tarjáni György	
Gábor Bertalan		Gépelemek	4 3 a, k, gy
Orosz nyelv	0 2 a, gy	Lendvály Csaba	
Bozsik Imréné		Orosz nyelv	0 2 a, k
Testnevelés	0 2 a	Bozsik Imréné	
Nyulasi Sándor		Testnevelés	0 2 a
Honvédelmi ismeretek	félévi	Szabóki Zoltán	
Szentirmai Béla	4 4 a	Honvédelmi ismeretek	félévi
		Balogh Béla	6 2 a

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Fémszerkezetgyártási ágazat			
Filozófia	1 1 a	Filozófia	1 1 a, k
Dr. Sztankó János		Dr. Sztankó János	
Műszaki mechanika	3 2 a, szig.	Tudományos szoc.	1 1 a
Koppány Imre		Dr. Kántor Károlyné	
Gépelemek	4 3 a, k, gy	Elektrotechnika	3 0 a, k
Fülöp Zsolt		Gábor Bertalan	
Fizika	2 2 a, k, gy	Tartószerkezetek	3 2 a, k, gy
Dr. Fercsik János		Dr. Kerek András	
Elektrotechnika	3 2 a, k, gy	Mérés és modellezés	3 2 a, gy
Gábor Bertalan		Csizmadia Béla	
Tartószerkezetek	2 2 a, k, gy	Hegesztéstechnológia	3 3 a, k, gy
Dr. Kerek András		Kozma András	
Fémszerkezetek gyártása	2 3 a, k, gy	Fémszerkezetek	3 2 a, k, gy
Fülöp Zsoltné		Gyökös Ferenc	
Orosz nyelv	0 2 a, gy	Fémszerkezetek gyártása	2 2 a, gy
Sztankó Jánosné		Szabados Ferenc	
Testnevelés	0 2 a	Orosz nyelv	0 2 a, k
Nyulasi Sándor		Bozsik Imréné	
Honvédelmi ismeretek	félévi a	Testnevelés	0 2 a
Szentirmai Béla		Szabóki Zoltán	
		Honvédelmi ismeretek	félévi
		Balogh Béla	6 2 a

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Metallurgiai szak Vas-, acél- és fémkohászati ágazat			
III. évfolyam			
5. félév		6. félév	
Tudományos szocializmus Kántor Károlyné	2 1 a, k	Fémten, anyagvizsgálat	2 2 a, gy
Fémten, anyagvizsgálat Dr. Tóth Tamás	2 2 a, k, gy	Elektrotechnika Czakó Imre	3 2 a, k, gy
Kohászati folyamatok metallurgiája Szegedi József	2 2 a, k, gy	Nyersvasgyártás Szabó Zoltán	3 3 a, k, gy
Metallurgiai berendezés Kováts Miklós	2 2 a, k, gy	Acélgégyártás Szabó Zoltán	6 4 a, k, gy
Elektrotechnika, automatika Ajtony Csaba	3 2 a, k, gy	Üzemgazdaságtan Haranginé Dr. Csomós Mária	3 2 a, k
Nyersvasgyártás Szabó Zoltán	2 2 a, gy	Fémkohászattan Dr. Szegedi József	3 0 a, k
Acélgégyártás Szegedi József	4 4 a, k, gy	Biztonságtechnika Sáfár László	2 0 a, k
Üzemgazdaságtan Pratser Endre	2 2 a, gy	Honvédelmi ismeretek Balogh Béla	félévi
Honvédelmi ismeretek Balogh Béla	félévi 4 3 a		6 2 a

Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás Gyakorlat Beszámolás módja
Öntési ágazat			
Tudományos szocializmus Mádliné Maár Iлона	2 1 a, k	Fémten, anyagvizsgálat Dr. Tóth Tamás	2 2 a, gy
Fémten, anyagvizsgálat Dr. Tóth Tamás	2 2 a, k, gy	Elektrotechnika Kunszenti Ágnes	2 1 a, k
Általános kohászattan Vágó János	2 2 a, k, gy	Öntészeti technológia Vágó János	4 8 a, k, gy
Elektrotechnika, automatika Ajtony Csaba	3 2 a, k, gy	Öntödei berendezések Kováts Miklós	3 3 a, k, gy
Öntészeti technológia Vágó János	4 5 a, k, gy	Öntödei gyártástervezés Vágó János	1 2 a, k, gy
Öntödei berendezések Kováts Miklós	2 2 a, k, gy	Üzemgazdaságtan Haranginé Dr. Csomós Mária	3 2 a, k
Öntödei gyártástervezés Vágó János	0 3 a, gy	Biztonságtechnika Sáfár László	2 0 a, gy
Üzemgazdaságtan Pratser Endre	2 2 a, gy	Honvédelmi ismeretek Balogh Béla	félévi 6 2 a
Honvédelmi ismeretek Balogh Béla	4 3 a		

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Alakítástechnológiai szak							
Képlékenyalakítási ágazat							
5. félév				6. félév			
Tudományos szocializmus	2	1	a, k	Elektrotechnika	3	2	a, k, gy
Dr. Kántor Károlyné				Barcsik László			
Fémten	2	2	a, k, gy	Hengerlés	4	4	a, k, gy
Dr. Tóth Tamás				Dr. Schummel Rezső			
Elektrotechnika, automatika	3	2	a, k, gy	Képlékenyalakítás gépi berendezései	4	4	a, k, gy
Ajtony Csaba				Farkas Péter			
Kovácsolás, sajtolás	3	3	a, k, gy	Üzemgazdaságtan	3	2	a, k, gy
Farkas Péter				Haranginé Dr. Csomós Mária			
Hengerlés	4	4	a, k, gy	Hőkezelés	3	4	a, k, gy
Dr. Schummel Rezső				Fehér András			
Képlékenyalakítás gépi berendezései	4	2	a, k, gy	Biztonságtechnika	2	0	a, k
Farkas Péter				Sáfár László			
Üzemgazdaságtan	2	2	a, gy	Honvédelmi ismeretek	félévi		
Pratser Endre				Balogh Béla	6	2	a
Honvédelmi ismeretek	félévi						
Balogh Béla	4	3					

Gyártmányellenőrzési és anyagvizsgálati ágazat

Tudományos szocializmus	2	1	a, k	Méréstechnika	4	4	a, k, gy
Dr. Kántor Károlyné				Gábor Márton			
Fémten	2	2	a, k, gy	Anyagvizsgálat	6	6	a, k, gy
Dr. Tóth Tamás				Pósa Gyula			
Elektrotechnika	3	2	a, k, gy	Üzemgazdaságtan	3	2	a, k
Ajtony Csaba				Haranginé Dr. Csomós Mária			
Méréstechnika	3	3	a, k, gy	Minőségellenőrzés			
Gábor Márton				rendszere	4	4	a, k, gy
Anyagvizsgálat	4	6	a, k, gy	Zsámbok Dénes			
Pósa Gyula				Biztonságtechnika	2	0	a, k
Szabványismeret	2	2	a, k, gy	Sáfár László			
Zsámbok Dénes				Honvédelmi ismeretek	félévi		
Üzemgazdaságtan	2	2	a, gy	Balogh Béla	6	2	a
Pratser Endre							
Honvédelmi ismeretek	félévi						
Balogh Béla	4	3	a				

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Rendszerszervezési ágazat							
5. félév				6. félév			
Tudományos szocializmus	2	1	a, k	Kohászati technológiák	3	2	a, k, gy
Dr. Kántor Károlyné				Rédei András			
Operációkutatás	2	2	a, k, gy	Kohógéptan	2	1	a, k
Miskolczi László				Réti Vilmos			
Kohászati technológiák	3	2	a, gy	Elektrotechnika	3	2	a, gy
Rédei András				Kazi István			
Kohógéptan	2	2	a, gy	Adatfeldolgozás	5	5	a, k, gy
Kováts Miklós				Gémes Ferenc			
Elektrotechnika, automatika	2	2	a, k, gy	Üzemszervezés	4	4	a, k, gy
Kazi István				Dr. Varga János			
Adatfeldolgozás	2	2	a, k, gy	Számítógép programozás	1	2	a, gy
Gémes Ferenc				Dr. Kántor Károly			
Üzemszervezés	2	2	a, k, gy	Biztonságtechnika	2	0	a, k
Dr. Varga János				Sáfár László			
Számítógép programozás	3	5	a, k, gy	Honvédelmi ismeretek	6	2	a
Dr. Kántor Károly				Balogh Béla			
Honvédelmi ismeretek	félévi						
Balogh Béla	4	3	a				

Üzemgépészeti szak

Karbantartási ágazat

Tudományos szocializmus	2	1	a, k	Gyártástechnológia	2	2	a, k, gy
Mádlné Maár Ilona				Nagy Tibor			
Gyártástechnológia	4	4	a, k, gy	Gépek üzemtana	4	4	a, k, gy
Rabóczki Gyula				Dolgos Imre			
Elektrotechnika	3	2	a, k, gy	TMK-technológiák	4	4	a, k, gy
Ajtony Csaba				Szurma András			
Gépek üzemtana	3	2	a, k, gy	Üzemfenntartás	4	2	a, gy
Dolgos Imre				Rétfalvi Pál			
TMK-technológiák	3	2	a, k, gy	Tribológia	2	1	a, k
Szántó Jenő				Szántó Jenő			
Üzemfenntartás	3	3	a, k, gy	Üzemgazdaságtan	3	2	a, k
Rétfalvi Pál				Haranginé Dr. Csomós Mária			
Üzemgazdaságtan	2	2	a, gy	Biztonságtechnika	2	0	a, k
Haranginé Dr. Csomós Mária				Krommer Tibor			
Honvédelmi ismeretek	4	3	a	Honvédelmi ismeretek	félévi		
Balogh Béla				Balogh Béla	6	2	

Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Előadás	Gyakorlat	Beszámolás módja
Anyagmozgatási ágazat							
5. félév				6. félév			
Tudományos szocializmus	2	1	a, k	Gyártástechnológia	2	2	a, k, gy
Mádliné Maár Ilona				Nagy Tibor			
Gyártástechnológia	4	4	a, k, gy	Szállítóberendezések	5	5	a, k, gy
Raboczki Gyula				Szabó Géza			
Elektrotechnika, automatika	3	2	a, k	TMK-technológiák	3	3	a, k, gy
Ajtony Csaba				Szurma András			
Szállítóberendezések	4	3	a, k, gy	Anyagmozgatás szervezése	3	3	a, gy
Szabó Géza				Szabó Dénes			
TMK-technológiák	3	2	a, k, gy	Tribológia	2	1	a, k
Szántó Jenő				Szántó Jenő			
Anyagmozgatás szervezése	2	2	a, k, gy	Üzemgazdaságtan	3	2	a, k
Szabó Dénes				Haranginé Dr. Csomós Mária			
Üzemgazdaságtan	2	2	a, gy	Biztonságtechnika	2	0	a, k
Haranginé Dr. Csomós Mária				Krommer Tibor			
Honvédelmi ismeretek	félévi			Honvédelmi ismeretek	félévi		
Balogh Béla	4	3		Balogh Béla	6	2	
Fémszerkezetgyártási ágazat							
Tudományos szocializmus	2	1	a, k	Tartószerkezetek	2	0	a
Frideczky Károly				Dr. Kerek András			
Elektrotechnika	1	0	a	Hegesztéstechnológia	3	3	a, gy
Gábor Bertalan				Kozma Andor			
Tartószerkezetek	2	2	a, k, gy	Fémszerkezetek	3	3	a, k, gy
Dr. Kerek András				Gyökös Ferenc			
Mérés és modellezés	2	2	a, k, gy	Fémszerkezetek gyártása	3	4	a, k, gy
Csizmadia Béla				Szabados Ferenc			
Hegesztéstechnológia	2	5	a, k, gy	Felületvédelem	1	2	a, k
Kozma Andor				Kaczander Károly			
Fémszerkezetek	3	2	a, k, gy	Üzemgazdaságtan	3	2	a, k
Gyökös Ferenc				Haranginé Dr. Csomós Mária			
Fémszerkezetek gyártása	2	3	a, k, gy	Építészeti ismeretek	2	2	a, k
Szabados Ferenc				Csizmadia Lajos			
Felületvédelem	2	1	a	Biztonságtechnika	2	0	a, k
Kaczander Károly				Krommer Tibor			
Üzemgazdaságtan	2	2	a, gy	Honvédelmi ismeretek	6	2	a
Haranginé Dr. Csomós Mária				Balogh Béla			
Honvédelmi ismeretek	félévi						
Balogh Béla	4	3					

Levelező tagozat

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
I. évfolyam			
1. félév		2. félév	
Metallurgiai szak			
Vas-, acél- és fémkohászati ágazat			
Politikai gazdaságtan	a, k	Politikai gazdaságtan	a, k
Dr. Kiss Attila		Dr. Kiss Attila	
Ásványtan	a, k	Matematika	a, sz
Farkas Lajosné		Gábeli József	
Matematika	a, gy, k	Számítástechnika	a, k
Takács Miklós		Vida Károly	
Számítástechnika	a, gy	Műszaki mechanika	a, k
Vida Károly		Orosi István	
Műszaki mechanika	a, k	Gépelemek	a, k
Orosi István		Lendvály Csaba	
Géprajz	a	Kémia	a, gy, k
Lendvály Csaba		Farkas Lajosné	
Kémia	a, gy, k	Fizika	a
Farkas Lajosné		Dr. Fercsik János	
II. évfolyam			
3. félév		4. félév	
Politikai gazdaságtan	a, sz	Filozófia	a, k
Barsi Eténé		Dr. Sztankó János	
Műszaki mechanika	a, k	Kémia	a, sz
Izsák Gyula		Dr. Horváth Aurél	
Gépelemek	a, k	Kohászati kemencék	a, k
Fülöp Zsolt		Lócsyné Bodnár Katalin	
Kémia	a, gy, k	Kohászati folyamatok metallurgiája	a, k
Farkas Lajosné		Dr. Szegedi József	
Fizika	a, k	Fémten, anyagvizsgálat	a, gy, k
Dr. Fercsik János		Molnár Judit	

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
III. évfolyam			
5. félév		6. félév	
Filozófia Dr. Sztankó János	a, k	Tudományos szocializmus	a
Fémten, anyagvizsgálat Kovács Miklós	a, gy, k	Dr. Kántor Károlyné Fémten, anyagvizsgálat	a, gy, k
Kohászati kemencék Bak János	a, k	Kovács Miklós Kohászati folyamatok	a, k
Kohászati folyamatok metallurgiája Dr. Szegedi József	a, k	metallurgiája Dr. Szegedi József	
Elektrotechnika Sándor Péter	a	Elektrotechnika Czakó Imre	a, k
Nyersvasgyártás Szabó Zoltán	a, gy, k	Nyersvasgyártás Szabó Zoltán	a, k
Acélgyártás Dr. Szegedi József	a, gy, k	Acélgyártás Dr. Szegedi József	a, gy, k
		Metallurgiai berendezés Kovács Miklós	a, k
		Üzemgazdaságtan Haranginé Dr. Csomós Mária	a

IV. évfolyam			
7. félév		8. félév	
Tudományos szocializmus Mándiné Maár Ilona	a, k	Fémten, anyagvizsgálat Kovács Miklós	a, gy
Fémten, anyagvizsgálat Kovács Miklós	a, gy, k	Elektrotechnika Czakó Imre	a, k
Elektrotechnika Sándor Péter	a	Nyersvasgyártás Szabó Zoltán	a, gy, k
Nyersvasgyártás Szabó Zoltán	a, k	Acélgyártás Szabó Zoltán	a, k
Acélgyártás Szabó Zoltán	a, gy, k	Üzemgazdaságtan Haranginé Dr. Csomós Mária	a, k
Üzemgazdaságtan Haranginé Dr. Csomós Mária	a, k	Fémkohászattan Dr. Szegedi József	a, k
Metallurgiai berendezés Kovács Miklós	a, k	Biztonságtechnika Sáfár László	a, k
Fémkohászattan Dr. Szegedi József	a		

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
I. évfolyam			
1. félév		2. félév	
Alakítástechnológiai szak Képlékenyalakítási ágazat			
Politikai gazdaságtan Dr. Kiss Attila	a, k	Politikai gazdaságtan Dr. Kiss Attila	a, k
Matematika Kovács József	a, gy, k	Matematika Kovács József	a, sz
Számítástechnika Vida Károly	a, gy	Számítástechnika Vida Károly	a, k
Műszaki mechanika Orosi István	a, gy, k	Kémia Farkas Lajosné	a, gy, k
Géprajz Liptai László	a, gy, k	Műszaki mechanika Orosi István	a, gy, k
Kémia	a, gy, k	Gépelemek Liptai László	a, gy
		Fizika Dr. Fercsik János	a

II. évfolyam			
3. félév		4. félév	
Politikai gazdaságtan Barsi Eténé	a, sz	Filozófia Dr. Sztankó János	a, k
Kémia Farkas Lajosné	a, gy, k	Műszaki mechanika Izsák Gyula	a, sz
Műszaki mechanika Izsák Gyula	a, gy, k	Gépelemek Lendvály Csaba	a, gy, k
Gépelemek Lendvály Csaba	a, gy, k	Kohászati kemencék Lócsyné Bodnár Katalin	a, gy, k
Fizika Dr. Fercsik János	a, k	Fémten, anyagvizsgálat Molnár Judit	a, gy, k
Kohászati kemencék Bak János	a, gy, k		

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
----------	------------------	----------	------------------

III. évfolyam

5. félév		6. félév	
Filozófia	a, k	Tudományos szocializmus	a, k
Dr. Sztankó János		Dr. Kántor Károlyné	
Fémten, anyagvizsgálat	a, gy, k	Fémten, anyagvizsgálat	a, gy, k
Kovács Miklós		Kovács Miklós	
Elektrotechnika	a	Elektrotechnika	a, k
Sándor Péter		Czakó Imre	
Kovácsolás, sajtolás	a, gy, k	Kovácsolás, sajtolás	a, gy, k
Farkas Péter		Farkas Péter	
Hengerlés	a, gy, k	Hengerlés	a, gy, k
Rédei András		Rédei András	
Képlékenyalakítás	a, gy, k	Képlékenyalakítás	a, gy, k
gépi berendezés		gépi berendezés	
Meszlényi Rózsa		Horváth Ákos	
		Üzemgazdaságtan	
		Haranginé Dr. Csomós Mária	

IV. évfolyam

7. félév		8. félév	
Tudományos szocializmus	a, k	Fémten, anyagvizsgálat	a, gy
Mándlné Maár Ilona		Kovács Miklós	
Fémten, anyagvizsgálat	a, gy, k	Elektrotechnika	a, k
Kovács Miklós		Barcsik László	
Elektrotechnika	a	Kovácsolás, sajtolás	a, gy
Sándor Péter		Farkas Péter	
Kovácsolás, sajtolás	a, gy, k	Hengerlés	a, gy, k
Farkas Péter		Rédei András	
Hengerlés	a, gy, k	Üzemgazdaságtan	a, k
Rédei András		Haranginé Dr. Csomós Mária	
Képlékenyalakítás, gépi berendezés	a, gy	Képlékenyalakítás, gépi berendezés	a, gy, k
Farkas Péter		Farkas Péter	
Üzemgazdaságtan	a, k	Hőkezelés	a, gy, k
Haranginé Dr. Csomós Mária		Fehér András	
Hőkezelés	a, gy, k	Biztonságtechnika	a, k
Fehér András		Sáfár László	

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
----------	------------------	----------	------------------

I. évfolyam

1. félév		2. félév	
		Alakítástechnológiai szak	
		Rendszerszervezési ágazat	
Politikai gazdaságtan	a, k	Politikai gazdaságtan	a, k
Dr. Kiss Attila		Dr. Kiss Attila	
Matematika	a, gy, k	Matematika	a, sz
Takács Miklós		Egeressy Gyula	
Műszaki mechanika	a, gy, k	Kémia	a, gy, k
Orosi István		Farkas Lajosné	
Géprajz	a, gy, k	Gépelemek	a, gy, k
Fülöp Zsolt		Fülöp Zsolt	
Kémia	a, gy, k	Műszaki mechanika	a, gy, k
Farkas Lajosné		Orosi István	
		Fizika	a
		Hartai János	
		Operációkutatás	a, k
		Miskolczi László	

II. évfolyam

3. félév		4. félév	
Politikai gazdaságtan	a, sz	Filozófia	a, k
Barsi Eténé		Dr. Sztankó János	
Gépelemek	a, gy, k	Műszaki mechanika	a, sz
Fülöp Zsolt		Izsák Gyula	
Műszaki mechanika	a, gy, k	Operációkutatás	a, gy, k
Izsák Gyula		Miskolczi László	
Fizika	a, k	Számvitel	a, k
Dr. Fercsik János		Haranginé Dr. Csomós Mária	
Operációkutatás	a, gy, k	Kohászati technológia	a, k
Miskolczi László		Szabó Zoltán	

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
----------	------------------	----------	------------------

I. évfolyam

1. félév		2. félév	
Üzemgépészeti szak			
Fémszerkezetgyártási ágazat			
Politikai gazdaságtan Dr. Kiss Attila	a, k	Politikai gazdaságtan Dr. Kiss Attila	a, k
Matematika Dr. Horváth Ferenc	a, gy, k	Matematika Dr. Horváth Ferenc	a, sz
Számítástechnika Vida Károly	a, gy	Számítástechnika Vida Károly	a, k
Műszaki mechanika Orosi István	a, gy, k	Gépelemek Rákhely László	a, gy
Géprajz Rákhely László	a, gy, k	Anyagismeret Fehér András	a, gy, k
Anyagismeret Fehér András	a, gy, k	Fizika Hartai János	a
		Műszaki mechanika Orosi István	a, gy, k

II. évfolyam

3. félév		4. félév	
Politikai gazdaságtan Barsi Eténé	a, sz	Filozófia Dr. Sztankó János	a, k
Műszaki mechanika Izsák Gyula	a, gy, k	Műszaki mechanika Izsák Gyula	a, sz
Gépelemek Lendvária Csaba	a, gy, k	Gépelemek Lendvária Csaba	a, gy, k
Fizika Dr. Fercsik János	a, k	Tartószerkezetek Dr. Kerek András	a, k
Tartószerkezetek Koppány Imre	a	Fémszerkezetgyártás Szabados Ferenc	a, k
Fémszerkezetgyártás Fülöp Zsoltné	a, k	Elektrotechnika Czakó Imre	a, k

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
----------	------------------	----------	------------------

III. évfolyam

5. félév		6. félév	
Filozófia Dr. Sztankó János	a, k	Tudományos szocializmus	a
Tartószerkezetek Dr. Kerek András	a, gy, k	Dr. Kántor Károlyné	
Fémszerkezetgyártás Szabados Ferenc	a, gy, k	Tartószerkezetek Dr. Kerek András	a, gy, k
Elektrotechnika Sándor Péter	a, k	Fémszerkezetgyártás Szabados Ferenc	a, k
Hegesztéstechnológia Kozma Andor	a, gy, k	Elektrotechnika Kunszenti Ágnes	a, k
Fémszerkezetek Vigh Sándor	a, gy, k	Hegesztéstechnológia Kozma Andor	a, gy, k
Mérés és modellezés Csizmadia Béla	a, gy, k	Fémszerkezetek Vigh Sándor	a, k
		Mérés és modellezés Csizmadia Béla	a, gy, k
		Üzemgazdaságtan Haranginé Dr. Csomós Mária	a

IV. évfolyam

7. félév		8. félév	
Tudományos szocializmus Mándliné Maár Ilona	a, k	Tartószerkezetek Dr. Kerek András	a, gy
Tartószerkezetek Dr. Kerek András	a, gy, k	Fémszerkezetgyártás Szabados Ferenc	a, gy, k
Fémszerkezetgyártás Szabados Ferenc	a, gy, k	Hegesztéstechnológia Kozma Andor	a, gy, k
Hegesztéstechnológia Kozma Andor	a, gy, k	Fémszerkezetek Gyökös Ferenc	a, gy
Fémszerkezetek Vigh Sándor	a, gy, k	Üzemgazdaságtan Haranginé Dr. Csomós Mária	a, k
Üzemgazdaságtan Haranginé Dr. Csomós Mária	a, k	Felületvédelem Kaczander Károly	a, k
Felületvédelem Kaczander Károly	a	Építészeti ismeretek Csizmadia Lajos	a, k
		Biztonságtechnika Krommer Tibor	a, k

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
I. évfolyam			
1. félév		2. félév	
Műszaki tanár szak			
Filozófia	a, k	Filozófia	a, szig.
Farkas József		Farkas József	
Matematika	a, k, gy	Matematika	a, szig.
Kovács József		Kovács József	
Számítástechnika	a, gy	Számítástechnika	a, k
Vida Károly		Vida Károly	
Kémia	a, k, gy	Műszaki mechanika	a, k, gy
Farkas Lajosné		Orosi István	
Géprajz	a, k, gy	Gépelemek	a, gy
Liptai László		Liptai László	
Műszaki mechanika	a, k, gy	Anyagszerkezetten	a
Orosi István		Szakadát István	
		Logika	a, k
		Dr. Komlóssy Ákos	
		Fizika	a, k
		Dr. Fercsik János	
II. évfolyam			
3. félév		4. félév	
Politikai gazdaságtan	a	Politikai gazdaságtan	a, k
Barsi Eténé		Barsi Eténé	
Műszaki mechanika	a, k, gy	Műszaki mechanika	a, szig.
Izsák Gyula		Izsák Gyula	
Gépelemek	a, k, gy	Gépelemek	a, k, gy
Liptai László		Liptai László	
Fizika	a, k	Anyagszerkezetten	a, k, gy
Dr. Fercsik János		Szakadát István	
Anyagszerkezetten	a, k, gy	Elektrotechnika	a, gy
Szakadát István		Czakó Imre	
Etika	a, k	Nevelélmélet	a, k
Dr. Sztankó János		Dr. Komlóssy Ákos	
Nevelélmélet	a	Pszichológia	a, k
Dr. Komlóssy Ákos		Csór Gabriella	
Pszichológia	a, k	Gyártástechnológia	a
Csór Gabriella		Siményi Sándor	

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
III. évfolyam			
5. félév		6. félév	
Politikai gazdaságtan	a, szig.	Tudományos szocializmus	a
Dr. Kiss Attila		Dr. Kántor Károlyné	
Anyagszerkezetten	a, k, gy	Gyártástechnológia	a, k, gy
Szakadát István		Siményi Sándor	
Gyártástechnológia	a, k, gy	Elektrotechnika	a, k, gy
Nagy Tibor		Kunszenti Ágnes	
Elektrotechnika	a, k, gy	Gépek üzemtana	a, k, gy
Czakó Imre		Dorka Bertalan	
Gépek üzemtana	a, k	Didaktika	a, k
Dorka Bertalan		Kadocsa László	
Pszichológia	a, szig.	Magyar nyelvművelés	a, k
Simon Péter		Dr. Komlóssy Ákos	
Didaktika	a, gy	Módszertan	a, k
Csór Gabriella		Csór Gabriella	
Pedagógiai gyakorlat	a, gy	Pedagógiai gyakorlat	a, gy
		Dr. Komlóssy Ákos	
IV. évfolyam			
7. félév		8. félév	
Tudományos szocializmus	a, k	Gyártástechnológia	a, k, gy
Nagy Tibor		Nagy Tibor	
Dr. Kántor Károlyné		Gépek üzemtana	a, k, gy
Gyártástechnológia	a, k, gy	Dorka Bertalan	
Siményi Sándor		Módszertan	a, k, gy
Gépek üzemtana	a, k, gy	Kadocsa László	
Dorka Bertalan		Neveléstörténet,	a, k
Didaktika	a, k	iparoktatástörténet	
Gubán Gyula		Dr. Komlóssy Ákos	
Módszertan	a, k, gy	Iskola szerv. műv. pol.	a
Gubán Gyula		Bognár Ferenc	
Iskola és munkaegészségtan	a	Pedagógiai gyakorlat	a, gy
Dr. Szalai László		Kadocsa László	
Neveléstörténet,	a, k		
iparoktatástörténet			
Dr. Komlóssy Ákos			
Pedagógiai gyakorlat	a, gy		
Gubán Gyula			

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
V. évfolyam			
9. félév			
Pedagógiai gyakorlat Kadocsa László	a, gy		
I. évfolyam			
1. félév		2. félév	
Műszaki oktató szak			
Filozófia	a, k	Filozófia	a, k
Farkas József		Farkas József	
Matematika	a, k	Matematika	a
Baky Ágnes		Baky Ágnes	
Székelyi Sándor		Székelyi Sándor	
Logika	a, k	Fizika	a
Dr. Komlóssy Ákos		Dr. Kiss Endre	
Neveléstudomány	a	Pszichológia	a, k
Dr. Komlóssy Ákos		Csór Gabriella	
Pszichológia	a, k	Neveléstudomány	a, k
Csór Gabriella		Dr. Komlóssy Ákos	
Didaktika	a,	Bognár Ferenc	
Csór Gabriella		Didaktika	a, k
		Csór Gabriella	
II. évfolyam			
3. félév			
Filozófia	a, k		
Dr. Sztankó János			
Matematika	a, k		
Baky Ágnes			
Fizika	a, k		
Dr. Fercsik János			
Gyakorlati oktatás módszertana	a		
Gubán Gyula			
Tanítási gyakorlat	a		
Dr. Komlóssy Ákos			

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
I. évfolyam			
1. félév		2. félév	
Műszaki tanár szak pedagógiai kiegészítő ágazat			
Filozófia	a, k	Filozófia	a, szig.
Dr. Sztankó János		Dr. Sztankó János	
Logika	a, k	Pszichológia	a, szig.
Dr. Komlóssy Ákos		Csór Gabriella	
Pszichológia	a, k	Neveléstudomány	a, k
Csór Gabriella		Dr. Komlóssy Ákos	
Neveléstudomány	a, k	Didaktika	a, k
Dr. Komlóssy Ákos		Csór Gabriella	
II. évfolyam			
3. félév		4. félév	
Tudományos szocializmus	a, k	Didaktika	a, k
Didaktika	a, k	Gubán Gyula	
Kadocsa László		Módszertan	a, k, gy
Módszertan	a, k, gy	Gubán Gyula	
Kadocsa László		Neveléstudomány, iparoktatástörténet	a, k
Pedagógiai gyakorlat	a, gy	Dr. Komlóssy Ákos	
Kadocsa László		Pedagógiai gyakorlat	a, gy
		Gubán Gyula	
I. évfolyam			
1. félév			
Kiegészítő Üzemgépészeti szak Karbantartási ágazat			
TMK-technológiák	a, k		
Szurma András			
Üzemfenntartás	a, k		
Rétfalvi Pál			
Üzemgazdaságtan	a, k		
Lendvai József			
Biztonságtechnika	a, k		
Krommer Tibor			

VEGYIPARI AUTOMATIZÁLÁSI FŐISKOLAI KAR
Nappali tagozat

Tantárgy	Elmélet	Gyakorlat	Beszámolás	módja	Tantárgy	Elmélet	Gyakorlat	Beszámolás	módja
I. évfolyam									
1. félév					2. félév				
Mérés- és automatizálási szak									
Politikai gazdaságtan	2	2	a, k		Politikai gazdaságtan	2	2	a, sz	
Deák Géza					Deák Géza				
Schmidt Kálmán					Schmidt Kálmán				
Matematika	4	4	a, k, gy		Matematika	3	4	a, k, gy	
Kálovics Ferenc					Kálovics Ferenc				
Fizika	4	2	a, k		Számítástechnika I.	2	0	a, b	
Dr. Nébli Vendel					Salánki József				
Kémia	3	3	a, k, gy		Fizika	4	0	a, k	
Dr. Raisz Iván					Dr. Nébli Vendel				
Műszaki rajz	2	3	a, k, gy		Kémia	3	0	a, k	
Pütkösti István					Gál Károly				
Gépműhely gyakorlat	0	3	a, gy		Elektrotechnika	3	2	a, k	
Kerekes Géza					Magyar István				
Orosz nyelv	0	2	a, gy		Műszaki mechanika	2	1	a, b	
Jobbágy Mária					Mercz Ferenc				
Testnevelés	0	2	a		Műszerelemek	2	2	a, k, gy	
Uzsoki Antal					Pütkösti István				
Zengő József					Orosz nyelv	0	2	a, gy	
Honvédelmi ismeretek			a		Jobbágy Mária				
					Sóti Zoltán				
					Testnevelés	0	2	a	
					Uzsoki Antal				
					Zengő József				
					Honvédelmi ismeretek			a	

Tantárgy	Elmélet	Gyakorlat	Beszámolás	módja	Tantárgy	Elmélet	Gyakorlat	Beszámolás	módja
I. évfolyam									
1. félév					2. félév				
Mérés- és automatizálási szak									
Rendszerszervező ágazat									
Politikai gazdaságtan	2	2	a, k		Politikai gazdaságtan	2	2	a, sz	
Deák Géza					Deák Géza				
Matematika	4	4	a, k, gy		Matematika	3	4	a, k, gy	
Kálovics Ferenc					Kálovics Ferenc				
Fizika	4	2	a, k		Számítástechnika I.	2	0	a, b	
Dr. Nébli Vendel					Salánki József				
Kémia	3	3	a, k, gy		Fizika	4	0	a, k	
Dr. Raisz Iván					Dr. Nébli Vendel				
Műszaki rajz	2	3	a, k, gy		Kémia	3	0	a, k	
Pütkösti István					Dr. Raisz Iván				
Gépműhely gyakorlat	0	3	a, gy		Elektrotechnika	3	2	a, k	
Kerekes Géza					Magyar István				
Orosz nyelv	0	2	a, gy		Műszaki mechanika	2	1	a, b	
Jobbágy Mária					Mercz Ferenc				
Testnevelés	0	2	a		Műszerelemek	2	2	a, k, gy	
Zengő József					Pütkösti István				
Honvédelmi ismeretek			a		Orosz nyelv	0	2	a, gy	
					Sóti Zoltán				
					Testnevelés	0	2	a	
					Uzsoki Antal				
					Honvédelmi ismeretek			a	
					Angol nyelv	0	2	a, gy	
					Gaal Miklósné				

Tantárgy	Elmélet Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Elmélet Gyakorlat Beszámolás módja
I. évfolyam			
1. félév		2. félév	
Gyárszerelő szak			
Politikai gazdaságtan Csapó Attila	2 2 a, k	Politikai gazdaságtan Csapó Attila	2 2 a, sz
Matematika Kálovics Ferenc	4 4 a, k, gy	Matematika Hajagos Béla	3 3 a, sz, gy
Fizika Dr. Nébli Vendel	4 2 a, k	Számítástechnika alapjai Salánki József	2 0 a, k
Kémia Dr. Raisz István	3 3 a, k, gy	Fizika Dr. Nébli Vendel	3 0 a, k
Műszaki rajz Püskösti István	2 3 a, k, gy	Kémia Gál Károly	3 0 a, k
Gépműhely gyakorlat Kerekes Géza	0 3 a, gy	Műszaki mechanika Szilágyi Gábor	2 3 a, k, gy
Orosz nyelv Jobbágy Mária	0 2 a, gy	Gépek üzemtana Nagy László	2 2 a, b
Testnevelés Zengő József	0 2 a	Szerkezeti anyagok és anyagvizsgálatok Szilágyi Gábor	3 2 a, b
Honvédelmi ismeretek	a	Orosz nyelv Jobbágy Mária	0 2 a, gy
		Sóti Zoltán	
		Testnevelés Zengő József	0 2 a
		Honvédelmi ismeretek	a

Tantárgy	Elmélet Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Elmélet Gyakorlat Beszámolás módja
II. évfolyam			
3. félév		4. félév	
Mérés- és automatizálási szak			
Filozófia Balogh Gyuláné	1 1 a, b	Filozófia Balogh Gyuláné	1 1 a, k
Matematika Hajagos Béla	3 2 a, sz	Elektrotechnika Magyar István	0 3 a, gy
Számítástechnika Salánki József	1 2 a, k	Vegyipari gépek és készülékek Seres György	3 2 a, b
Elektrotechnika Magyar István	3 0 a, sz.	Ipari mérés technika és műszerei Komlóssy György	4 3 a, k, gy
Műszaki mechanika Mércz Ferenc	2 1 a, k	Elektronika Dr. Pető Antalné	2 0 a, k
Vegyipari alpműveletek Dr. Enyedi Béla	2 3 a, k, gy	Elektronikus műszerek és mérések Cservénka Miklós	3 0 a, k
Szerkezeti anyagok és anyagvizsgálatok Székely Ferenc	2 2 a, k, gy	Szabályozástechnika Iszlay Tibor	2 2 a, k
Ipari mérés technika és mérések Cservénka Miklós	2 3 a, gy	Vezérlés technika Ajtonyi István	2 2 a, b
Elektronika Cservénka Miklós	2 0 a, b	Orosz nyelv Jobbágy Mária	0 2 a, k
Orosz nyelv Jobbágy Mária	0 2 a, gy	Sóti Zoltán	
Testnevelés Uzsoki Antal	0 2 a	Testnevelés Zengő József	0 2 a
Honvédelmi ismeretek	a	Honvédelmi ismeretek	a

Tantárgy	Elmélet Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Elmélet Gyakorlat Beszámolás módja
II. évfolyam			
3. félév		4. félév	
Mérés- és automatizálási szak		Rendszerszervező ágazat	
Filozófia	1 1 a, b	Filozófia	1 1 a, k
Balogh Gyuláné		Balogh Gyuláné	
Matematika	3 2 a, sz	Alkalmazott matematika	0 3 a, gy
Hajagos Béla		Hajagos Béla	
Számítástechnika	1 2 a, k	Vegyipari gépek és készülékek	3 2 a, b
Salánki József		Seres György	
Elektrotechnika	3 0 a, sz	Ipari mérés technika és műszerei	4 3 a, k, gy
Magyari István		Komlóssy György	
Műszaki mechanika	2 1 a, k	Elektronika	2 0 a, k
Mercz Ferenc		Dr. Pető Antalné	
Vegyipari alpműveletek	5 3 a, k, gy	Elektronikus műszerek és mérések	3 0 a, k
Dr. Enyedi Béla		Cservenka Miklós	
Szerkezeti anyagok és anyagvizsgálatok	2 2 a, k, gy	Szabályozástechnika	2 2 a, k
Székely Ferenc		Iszlay Tibor	
Ipari mérés technika és műszerei	2 0 a, b	Vezérlés technika	2 2 a, b
Cservenka Miklós		Ajtónyi István	
Elektronika	2 0 a, b	Orosz nyelv	0 2 a, k
Cservenka Miklós		Sóti Zoltán	
Orosz nyelv	0 2 a, gy	Testnevelés	0 2 a
Jobbágy Mária		Uzsoki Antal	
Testnevelés	0 2 a	Honvédelmi ismeretek	a
Uzsoki Antal		Angol nyelv	0 2 a, gy
Honvédelmi ismeretek	a	Gaál Miklósné	
Angol nyelv	0 2 a, gy		
Gaál Miklósné			

Tantárgy	Elmélet Gyakorlat Beszámolás módja	Tantárgy	Elmélet Gyakorlat Beszámolás módja
II. évfolyam			
3. félév		4. félév	
Gyárszerelő szak			
Filozófia	1 1 a, b	Filozófia	1 1 a, k
Balogh Gyuláné		Balogh Gyuláné	
Elektrotechnika	2 1 a, b	Elektrotechnika	2 2 a, k, gy
Magyari István		Magyari István	
Műszaki mechanika	3 3 a, sz, gy	Gépelemek	2 2 a, k, gy
Szilágyi Gábor		Mihály György	
Gépelemek	2 3 a, k, gy	Hegesztés	2 2 a, k, gy
Mihály György		Kerekes Géza	
Szerkezeti anyagok és anyagvizsgálatok	2 2 a, k, gy	Megmunkálások	2 2 a, k, gy
Szilágyi Gábor		Mózes Ödön	
Műszaki hőtán	2 1 a, k	Vegyipari gépek és készülékek	2 1 a, b
Seres György		Pintér Kálmán	
Megmunkálások	2 2 a, k, gy	Vegyipari alpműveletek	2 2 a, b
Mózes Ödön		Szakállas István	
Vegyipari gépek és készülékek	3 2 a, k, gy	Emelő- és szállítóberendezések	2 2 a, b
Pintér Kálmán		Nyitrai János	
Orosz nyelv	0 2 a, gy	Vállalati rendszer- és gazdaságtan	2 1 a, b
Jobbágy Mária		Dojcsák János	
Testnevelés	0 2 a	Orosz nyelv	0 2 a, k
Uzsoki Antal		Jobbágy Mária	
Honvédelmi ismeretek	a	Testnevelés	0 2 a
Német nyelv	0 2 a, gy	Uzsoki Antal	
Réti Almée		Honvédelmi ismeretek	a
		Német nyelv	0 2 a, gy
		Réti Almée	

Tantárgy	Elmélet	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Elmélet	Gyakorlat	Beszámolás módja
----------	---------	-----------	------------------	----------	---------	-----------	------------------

III. évfolyam

5. félév

6. félév

Mérés- és automatizálási szak

Tudományos szocializmus	1	1	a, b	Tudományos szocializmus	1	1	a, k
Szalontai József				Szalontai József			
Vegyipari gépek és készülékek	3	2	a, k, gy	Ipari mérés- és műszerei	2	2	a, k, gy
Dr. Magassy Zoltán				Dr. Oláh Miklós			
Ipari mérés- és mérések	3	0	a, b	Fizikai kémiai mérések	0	2	a, gy
Komlóssy György				Dr. Híres József			
Fizikai kémiai mérések	3	0	a, k	Szabályozástechnika	3	6	a, k, gy
Dr. Híres József				Iszlay Tibor			
Elektronikus műszerek és mérések	3	4	a, k, gy	Vezérléstechnika	0	2	a, gy
Cservenka Miklós				Ajtonyi István			
Szabályozástechnika	2	0	a, k	Szabályozók és elemek	0	4	a, gy
Iszlay Tibor				Kiss József			
Vezérléstechnika	2	3	a, k, gy	Üzemgazdaságtan	2	1	a, k
Ajtonyi István				Dojcsák János			
Szabályozók és elemek	3	0	a, k	Munkavédelem	1	0	a, b
Kiss József				Kerekes Géza			
Üzemgazdaságtan	2	0	a, b				
Dojcsák János							
Honvédelmi ismeretek			a				

Tantárgy	Elmélet	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Elmélet	Gyakorlat	Beszámolás módja
----------	---------	-----------	------------------	----------	---------	-----------	------------------

III. évfolyam

5. félév

6. félév

Mérés- és automatizálási szak Rendszerszervező ágazat

Tudományos szocializmus	1	1	a, b	Tudományos szocializmus	1	1	a, k
Szalontai József				Szalontai József			
Vegyipari gépek és készülékek	3	2	a, k, gy	Ipari mérés- és műszerei	2	2	a, k, gy
Dr. Magassy Zoltán				Dr. Oláh Miklós			
Ipari mérés- és műszerei	3	0	a, b	Fizikai kémiai mérések	0	2	a, gy
Komlóssy György				Dr. Híres József			
Fizikai kémiai mérések	3	0	a, k	Elektronikus műszerek és mérések	0	4	a, gy
Dr. Híres József				Cservenka Miklós			
Elektronikus műszerek és mérések	3	0	a, k	Szabályozástechnika	3	6	a, k, gy
Cservenka Miklós				Iszlay Tibor			
Szabályozástechnika	2	0	a, b	Vezérléstechnika	0	2	a, gy
Iszlay Tibor				Ajtonyi István			
Vezérléstechnika	2	3	a, k, gy	Rendszerszervezés	3	1	a, k
Ajtonyi István				Dr. Soós Ferenc			
Szabályozók és elemek	3	0	a, k	Üzemgazdaságtan	2	1	a, k
Kiss József				Dojcsák János			
Modell-analízis alapjai	2	2	a, k	Munkavédelem	1	0	a, b
Dr. Soós Ferenc				Kerekes Géza			
Üzemgazdaságtan	2	0	a, b				
Dojcsák János							
Angol nyelv	0	2	a, gy				
Gaál Miklósné							
Honvédelmi ismeretek			a				

Tantárgy	Elmélet	Gyakorlat	Beszámolás módja	Tantárgy	Elmélet	Gyakorlat	Beszámolás módja
III. évfolyam							
5. félév				6. félév			
Gyárszerelő szak							
Tudományos szocializmus	1	1	a, b	Tudományos szocializmus	1	1	a, k
Szalontai József				Szalontai József			
Megmunkálások	0	3	a, gy	Vegyipari berendezések	4	4	a, k, gy
Kállai Tibor				Dr. Magassy Zoltán			
Vegyipari gépek és készülékek	2	1	a, k	Automatizálás	3	3	a, k, gy
Pintér Kálmán				Dr. Soós Ferenc			
Vegyipari berendezések	3	3	a, k, gy	Gyárépítés és gyárépítésszervezés	3	1	a, k
Dr. Magassy Zoltán				Keresztes János			
Vegyipari alpműveletek	2	4	a, k, gy	Ipari jogismeretek	2	0	a, b
Dr. Magassy Zoltán				Dr. Bálint István			
Emelő és szállítóberendezések	1	3	a, k, gy	Munkavédelmi ismeretek	1	0	a, b
Nyitrai János				Kerekes Géza			
Automatizálás	2	2	a, b				
Dr. Pető Antalné							
Gyárépítés és gyárépítésszervezés	2	1	a, b				
Keresztes János							
Vállalati rendszer és gazdaságtan	2	1	a, k				
Dojcsák János							
Honvédelmi ismeretek			a				

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
I. évfolyam			
1. félév		2. félév	
Mérés- és automatizálási szak			
Politikai gazdaságtan	a, k	Politikai gazdaságtan	a, k
Deák Géza		Deák Géza	
Matematika	a, k	Matematika	a, k
Kálovics Ferenc		Kálovics Ferenc	
Fizika	a, k	Fizika	a, k
Czipó Ferenc		Czipó Ferenc	
Kémia	a, k	Kémia	a, k, gy
Kriston Nándor		Kriston Nándor	
Műszaki rajz	a, k, gy	Műszaki mechanika	a, k, gy
Püünkösti Gábor		Mercz Ferenc	
		Műszerelemek	a, k, gy
		Püünkösti Gábor	
II. évfolyam			
3. félév		4. félév	
Politikai gazdaságtan	a, sz	Filozófia	a, b
Csapó Attila		Balogh Gyuláné	
Matematika	a, k	Matematika	a, sz
Hajagos Béla		Hajagos Béla	
Számítástechnika	a, b	Számítástechnika	a, k, gy
Salánki József		Salánki József	
Elektrotechnika	a, k	Elektrotechnika	a, k
Magyari István		Rádó Gyula	
Vegyipari alpműveletek	a, k	Vegyipari alpműveletek	a, gy
Dr. Enyedi Béla		Dr. Enyedi Béla	
Kriston Nándor		Ipari mérés- és mérési műszerei	a, k, gy
Szerkezeti anyagok és anyagvizsgálat	a, k, gy	Cservenka Miklós	
Székely Ferenc		Elektronika	a, k
Műszaki mechanika	a, k, gy	Dr. Pető Antalné	
Mercz Ferenc			

Tantárgy	Beszámolás módja	Tantárgy	Beszámolás módja
III. évfolyam			
5. félév		6. félév	
Filozófia	a, k	Tudományos szocializmus	a, b
Balogh Gyuláné		Szalontai József	
Elektrotechnika	a, sz, gy	Vegyipari gépek és készülékek	a, k
Fodor Pál		Dr. Magassy Zoltán	
Vegyipari gépek és készülékek	a, k	Ipari mérés-technika és műszerei	a, k, gy
Dr. Magassy Zoltán		Komlóssy György	
Ipari mérés-technika és műszerei	a, gy	Elektronikus műszerek és mérések	a, k, gy
Komlóssy György		Cservenka Miklós	
Elektronika	a, k	Szabályozástechnika	a, k, gy
Dr. Pető Antalné		Iszlay Tibor	
Elektronikus műszerek és mérések	a, b	Szabályozók és elemeik	a, k
Dr. Pető Antalné		Kiss József	
Szabályozástechnika	a, k	Vezérlés-technika	a, k, gy
Iszlay Tibor		Ajtonyi István	
Vezérlés-technika	a, k		
Ajtonyi István			
IV. évfolyam			
7. félév		8. félév	
Tudományos szocializmus	a, k	Ipari mérés-technika és műszerei	a, gy
Szalontai József		Komlóssy György	
Ipari mérés-technika és műszerei	a, k, gy	Szabályozástechnika	a, gy
Komlóssy György		Kiss József	
Fizikai kémiai mérések	a, gy	Üzemgazdaságtan	a, k
Kriston Nándor		Dojcsák János	
Elektronikus műszerek és mérések	a, k	Munkavédelem	a, b
Cservenka Miklós		Kerekes Géza	
Szabályozástechnika	a, k		
Kiss József			
Szabályozók és elemeik	a, k, gy		
Kiss József			
Elektronikus számítógéptechnika	a, k, gy		
Salánki József			
Üzemgazdaságtan	a, b		
Dojcsák János			

TUDOMÁNYOS KUTATÓMUNKA ÉS A NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK ALAKULÁSA

Tudományos kutatómunka

A tanszéki kutatóhelyek elkészítették az 1976–80-as évekre vonatkozó középtávú kutatási terveiket, melyek felülvizsgálata 1976 év végén fejeződött be. A kutatási terveket az Oktatási Minisztérium illetékes főosztályai, valamint a Magyar Tudományos Akadémia osztályai, bizottságai vizsgálták felül. A felülvizsgálat megállapította, hogy az egyetemen tervezett kutatások tematikai vonatkozásban megfelelnek a tanszékek rendeltetesszerű feladatának, és erősödik a népgazdasági célkitűzések megvalósítása irányába ható tevékenység, mind az OTTKT feladataiban való fokozott részvétel, mind a közvetlen ipari kapcsolatok terén. Öröndetes, hogy ennek megfelelően a tanszékek jelentős témakonzentrációt terveznek, de ezt nem sikerült minden tanszéken megvalósítani. A tematikai tervekkel kapcsolatos megjegyzéseket figyelembe véve a munka végzése folyamán törekedni kell a határozottabb kutatási profilok, témacsoportok kialakítására.

Az Oktatási Minisztérium, figyelembe véve az egyetem hagyományosan jó bel- és külföldi kapcsolatrendszerét, az oktatáspolitikai, tudománypolitikai célkitűzésekkel összhangban levő eddig elért eredményeit, a középtávú kutatási tervet elfogadta.

A tanszéki kutatóhelyek a tematikai tervek vonatkozó megjegyzések alapján – ahol erre szükség volt – átdolgozták tervüket, és munkájuk során az Oktatási Minisztérium és a Magyar Tudományos Akadémia észrevételeit figyelembe véve, az ez időszakra tervezett témákban folytatták kutatómunkájukat.

A kutatómunkáról részletes beszámoló jelentést csak a középtávú kutatási terv befejezése után kell készíteniük a tanszékeknek. A kutatások változásainak, fejlődésének áttekintése, a problémák feltárása céljából azonban a tanszékek évenként egy rövid tájékoztatót készítenek. A kutatási tervek 1976. évre eső kutatásairól készített beszámoló jelentéseket a Rectori Tanács és az Egyetemi Tanács megtárgyalta.

Ebben a tanévben is elkészítették a tanszékek – az OM rendelete alapján – a kutatómunka legfontosabb adatairól a statisztikai beszámoló jelentéseket, valamint – Tudománypolitikai Bizottság határozata értelmében – részt vettek egy időszakos adatszolgáltatásban a tudományos kutatók, oktatók, műszaki diplomások egyetemi végzettségével kapcsolatban.

A tudományos kutatásokra biztosított éves előirányzatot a tanszékek az ez időszakra tervezett témáik kutatására fordították.

Az 1977. évi nagyműszer fejlesztésére biztosított kormánytámogatásnak egyetemünkre vonatkozó felszerelési javaslata az egyetem nagyműszer bizottsága és tudományos tanácsa véleményezése után az Oktatási Minisztériumba jóváhagyásra felterjesztést nyert.

Az egyetem 18 millió Ft-os igényéből 15 710 100,- Ft-ot, – melyből S 81 000 – hagyott jóvá céljelleggel a minisztérium.

Az 1974–76. évi keretekre beszerzett nagyműszerek 1977. évi üzemeltetésére 903 + 389,5 eFt dologi és 470 + 86,6 eFt bérlelőirányzatot biztosított a minisztérium.

Az 1976/77-es tanévben az egyetem oktatói–kutatói közül dr. Tarján Gusztáv nyugalmazott egyetemi tanárt – aki továbbra is az Ásványelőkészítési Tanszéken az „Ásványelőkészítés” című tantárgy oktatója és a tanszék kutatási munkájában aktívan részt vesz – a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjává választotta. 2 fő nyerte el a tudományok doktora és 3 fő nyerte el a tudományok kandidátusa fokozatot, 11 főt pedig egyetemi doktorrá avattak.

A Nehézipari Műszaki Egyetem Tanácsa 1976. december 21-én tartott nyilvános ünnepi ülésén egyetemünk tiszteletbeli doktorává fogadta:

Mihail Fjodorovics Szemko, Lenin renddel háromszorosan kitüntetett egyetemi tanárt, a Harkovi Műszaki Egyetem rektorát, a Szocialista Munka Hősét,
Tárczy Hornoch Antal Kossuth- és Állami díjas akademikust, többszörös tiszteletbeli doktort, nyugalmazott egyetemi tanárt,
Vendel Miklós Kossuth-díjas akademikust, nyugalmazott egyetemi tanárt,
Verő József Kossuth-díjas akademikust, nyugalmazott egyetemi tanárt.

Egyetemünkön az elmúlt tanévben az Oktatási Minisztérium engedélyével (1976. szeptember 1-től 1977. június 30-ig) az alábbi konferenciákat, illetve tudományos ülést rendezték:

„Szaknyelvoktatás-Szaknyelv művelés”

(Alkalmazott nyelvészeti és nyelvoktatási konferencia)

1977. május 26–28. (Idegennyelvi Lektorátus)

E konferencián kívül az egyetem oktatói a METESZ Tudományos Egyesületeinek (OMBKE, GTE) keretében rendeztek szakmai-, tudományos ülésszakokat. Ezek közül kiemelkednek a Borsodi Műszaki Hetek rendezvényei, melyeken tanszékeink nagy része nyilvánosságra hozza kutatásainak új eredményeit.

Az egyetemen folyó aspiránsképzés számszerű adatait az alábbi táblázat foglalja össze: (1977. június 30-i állapot)

	ösztöndíjas	levelező	összesen
NME oktatói közül			
aspirantúrát végez	3	6	9
az NME-en	2	–	2
külföldön	1	6	7
Más intézményből az NME-re			
beosztott aspiráns	11	1	12
belföldi	1	1	2
külföldi	10	–	10

Egyetemi Közlemények

Az 1976/77-es tanév folyamán a Közlemények Szerkesztőségének gondozásában az alábbi kiadványok jelentek meg:

Közl. I. Sor. Bányászat, 23/1

Közl. 21/B Emlékkönyv a NME 25 éves, jubileumi ünnepségeiről (19,5 A/5)

Közl. II. Sor. Kohászat, 22/2

Közl. II. Sor. Kohászat, 22/3

Közl. III. Sor. Gépészet, 22/4

Publ. Ser. C. Machinery, 33/1

Publ. Ser. C. Machinery, 33/2

Publ. Ser. D. Natural Sciences, 33/1

Közl. IV. Sor. Természettudomány, 22/1–3

Közl. II. Sor. Kohászat, 22/4

Közl. II. Sor. Kohászat, 23/1

MEAFK barlangász füzet

Publ. Ser. A. Mining, 33/3–4

Publ. Ser. B. Metallurgy, 33/3

Publ. Ser. B. Metallurgy, 33/2

Az 1977. évi pedagógusnapra az egyetem rektora által meghirdetett pályázatra 43 dolgozat érkezett be.

A még nem publikált dolgozatok közül 5 db I. díjat, 8 db II. díjat, 14 db III. díjat kapott. 4 dolgozat dicséretben részesült.

A már megjelent dolgozatok közül 2 dolgozat kiemelt díjat, 2 dolgozat I. díjat, 1 dolgozat különdíjat kapott.

Nemzetközi kapcsolatok

Egyetemünk nemzetközi kapcsolatai az 1976/77-es tanévben mennyiségileg is bővültek, a meglevő kapcsolatok pedig tovább mélyültek és erősödtek.

A mennyiségi növekedést a Zsdanovi Kohászati Egyetemmel 1977-ben aláírt szerződés és munkaterv jelentette.

Kiemelkedő eseménynek számított a nemzetközi együttműködés szempontjából:

a Bratislavában 1977. február 7–9 között megrendezett magyarországi és csehszlovákiai partner egyetemek és főiskolák rektorainak találkozója, melyen egyetemünk rektora a műszaki egyetemek és főiskolák szekciójának magyar vezetője volt.

E találkozón az egyetemek vezetői közvetlenül kicserélték az együttműködésre vonatkozó tapasztalataikat, és annak továbbfejlesztésére vonatkozó elképzeléseiket, terveiket. A tanácskozást követően egyetemünk rektora meglátogatta az

– Osztravai Bányászati és Kohászati Akadémiát és a

– Kassai Műszaki Egyetemet

Az egyetem nemzetközi kapcsolatai egyrészt az egyes külföldi felsőoktatási intézményekkel fennálló szerződések, az államközi munkatervben biztosított külföldi tanulmányutak, illetve hivatalos vendégek fogadása, másrészt nemzetközi konferenciákon való részvételek alkotják. Egyetemünk az alábbi külföldi felsőoktatási intézményekkel kötött eddig barátsági és együttműködési szerződést.

Freiburgi Bányászati Akadémia 1960

Magdeburgi Műszaki Egyetem 1960

Krakkói Bányászati és Kohászati Akadémia 1962

Harkovi Műszaki Egyetem 1964

Kassai Műszaki Egyetem 1966

Moszkvai Bányászati Egyetem 1969

Moszkvai Olaj- és Gázipari Egyetem 1969

Osztravai Bányászati és Kohászati Akadémia 1970

Szófiai Bányászati és Geológiai Egyetem	1973
Limai Műszaki Egyetem	1973
Szófiai „Lenin” Gépipari és Elektrotechnika Egyetem	1973
Tuzlai Bányászati és Geológiai Kar	1973
Riesai Mőnökiskola (KFFK)	1973
Rzeszowi Műszaki Egyetem	1974
Rosswini Mőnökiskola (KFFK)	1975
Zsdanovi Kohászati Egyetem	1977

Az 1976/77-es tanévben egyetemünkön 115 hivatalos külföldi vendég, összesen 1342 napra látogatta meg. Az alábbi táblázat tájékoztatást ad az egyetem oktatóinak és kutatóinak hivatalos külföldi útjairól; ezek anyagi fedezetét részben az Oktatási Minisztérium, részben más intézmények (MTA, OMBKE, MTESZ, OMFB, GTE, OKGT stb.) biztosították.

Szervezeti egység	fő	kiküldetések száma	külföldön töltött napok száma
Bányamőnőki Kar	29	51	778
Kohómőnőki Kar	27	52	337
Gépészmőnőki Kar	66	91	1376
Központi szervek	5	7	35

Egyetemünk 1970 óta tagja az Egyetemek Nemzetközi Szövetségének (International Association of Universities, IAU).

A Központi Könyvtár tagja a Műszaki Egyetemi Könyvtárak Nemzetközi Szövetségének (International Association of Technical Libraries, IATUL).

Az egyetemet 11 oktató, 13 nemzetközi tudományos szervezetben képviseli.

Az egyetem hallgatói közül 135-en vettek részt külföldi nyári szakmai gyakorlaton az alábbi intézményekben:

Kassai Műszaki Egyetem
Varsói Műszaki Egyetem
Magdeburgi Műszaki Egyetem
Freibergi Bányászati Akadémia
Rosswini Mőnökiskola
Riesai Mőnökiskola
Moszkvai Olaj- és Gázipari Egyetem
Moszkvai Bányászati Egyetem
Harkovi Műszaki Egyetem

A NEHÉZIPARI MŰSZAKI EGYETEM KUTATÁSI TERVE 1976–1980

(Témacsoportok)

Megjegyzés: A csoportosítás az alábbiak szerint történt:

- I. Országos Távlati Tudományos Kutatási Terv főirányába, célprogramjaiba tartozó kutatási feladatok. (Koordináló tanácsok által visszaigazolt kutatási feladatok)
- II. A felügyeleti szerv (MTA) által kiemelt kutatási feladatok. A különböző nemzetközi megállapodásokban vállalt kutatási kötelezettségek.
- III. „Szabad kapacitás”-ra tervezett kutatási témák.
 1. Alaptevékenységi jellegű (az intézmény költségvetése terhére tervezett kutatások; MTA is)
 2. Szerződéses munkák (témakörök, nem konkrét feladatok)

A Magyar Tudományos Akadémia felügyelete alatt kutató
munkaközösségek témacsoportjai

BÁNYÁSZATI TANSZÉKI MUNKAKÖZÖSSÉG

Tagjai:

Ásványelőkészítési Tanszék

Bányagéptani Tanszék

Bányaműveléstani Tanszék

- I. Bányászati telepítések analitikája.
- I.2. Bányászati áramlástani és hőtani témacsoport.
- I.3. Geotermikus és kőzetfizikai témacsoport. A geotermikus energia kutatása és feltárása.
- I.4. Ásványelőkészítési témacsoport.
- II.1. Mélyművelés komplex gépesítése és automatizálása. (Bányagéptani Tsz. – Moszkvai Bányászati Egyetem)
- II.2. Kiválasztott bányászati mechanizmusok optimális üzemeltetése. (Bányagéptani Tsz. – Kassai Műszaki Egyetem)
- II.3. Főhálózatok telepítése, az armatúrák jellemzői. (Ásványelőkészítési Tsz. – Magdeburgi Műszaki Egyetem)
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Bányagépészeti kutatások.
- III. 1/2. Kőzetmechanikai témacsoport.

KOHÁSZATI TANSZÉKI MUNKAKÖZÖSSÉG

Tagok:

Fémkohászattani Tanszék

Fémtani Tanszék

Kohógéptani- és Képlékenyalakítástani Tanszék

Öntészeti Tanszék

Vaskohászattani Tanszék

- I.1. Nemesíthető alumíniumötvözet hőkezelése során lejátszódó folyamatok vizsgálata.
O–Fi–MTA–1. Szilárd testek kutatása.
- I.2. Nátriumaluminát-oldatok és -zagok fizikai, kémiai tulajdonságainak vizsgálata.
- I.3. Az alumínium és Al-ötvözetek képlékenyalakítás-technológiájának fejlesztése.
O–Cp–K–1. Az alumíniumipar központi fejlesztési programja.
- I.4. Ritkafémek előállításának, kohászati felhasználásuk lehetőségeinek vizsgálata.
Tc–Cp–KFH–2. Ritkafémkutatás.
- I.5. Vaskohászati folyamatok elméleti alapjainak kutatása nagy tisztaságú termékek előállítására, valamint gazdaságosságának növelése érdekében.
- I.6. Lemezes- és gömbszabványosított vasak kristályosodási folyamatai kokillában, bélelt kokillában.
- II.1. Hidrometallurgia alkalmazása a fémgyártásban.
(Fémkohászattani Tsz. – Kassai Műszaki Egyetem)
- II.2. Réz hydrometallurgiája.
(Fémkohászattani Tsz. – Freibergi Bányászati Akadémia)
- II.3. A miskolci tanszéken kidolgozott kvantitatív zárványminősítési módszer bevezetése Kassán.
(Fémtani Tsz. – Kassai Műszaki Egyetem)
- II.4. Törésfelületek vizsgálata és minősítése Kassán a miskolci tanszék próbaanyagán.
(Fémtani Tsz. – Kassai Műszaki Egyetem)
- II.5. Hideszalag-hengerlés. Hőmérsékletmérés a hengerlésnél. Hőmérsékletmérés a húzásnál.
(Kohógéptani- és Képlékenyalakítástani Tsz. – Freibergi Bányászati Akadémia)
- II.6. Intenzifikálás az öntészetben.
(Öntészeti Tsz. – Kassai Műszaki Egyetem)
- II.7. Gázrezsim és hőmérséklet-eloszlás az öntőformában. A bentonit minőségének vizsgálata és meghatározása.
(Öntészeti Tsz. – Freibergi Bányászati Akadémia)
- II.8. Salakképződés a konverteres eljárásnál.
(Vaskohászattani Tsz. – Freibergi Bányászati Akadémia)
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Acélokban hővel vagy alakítással bevitt energia hatására lejátszódó folyamatok vizsgálata.
- III. 1/2. A képlékeny fémalakítás technológiájának és gépi berendezéseinek továbbfejlesztésével, illetve új gyártástechnológiák kialakításával kapcsolatos elméleti és kísérleti vizsgálatok.

NEHÉZGÉPÉSZETI TANSZÉKI MUNKAKÖZÖSSÉG

Mechanikai–Technológiai Tanszék

- I.1. A hegesztés elméleti alapjainak és anyagszerkezeti vonatkozásainak kutatása.
O–Fi–MTA–1. Szilárd testek kutatása.
KGST I.–35. A gépipari konstrukciókban alkalmazásra kerülő anyagok minősítésére és megbízhatóságuk fokozására szolgáló kritériumok, új módszerek és speciális berendezések kidolgozása és bevezetése.
- II.1. Alakíthatósági viselkedés,
(Mechanikai–Technológiai Tsz. – Freibergi Bányászati Akadémia)

- II.2. Szerszámacélok törésmechanikai jellemzőjének meghatározása. a) Vizsgálatok a bemetszés lekerekítési sugarainak a törésmechanikai értékek meghatározására gyakorolt hatását illetően, b) Gyorsacélok törésszívósságának meghatározása. (Mechanikai–Technológiai Tsz. – Magdeburgi Műszaki Egyetem)

MECHANIKAI TANSZÉK AKADÉMIAI KUTATÓCSOPORTJA

Mechanikai Tanszék

- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. A véges elemek módszereinek alkalmazása gépészeti és vegyipari gépészeti szilárdságtani feladatok megoldására.
- III. 1/2. Gépészeti szerkezetek dinamikai modellezésének kérdései és a modellek vizsgálata.
- III. 1/3. Szilárd kontinuumok mechanikájának módszerei és alkalmazásai.

Az Oktatásügyi Minisztérium felügyelete alatt kutató tanszékek témacsoportjai.

BÁNYAMÉRNÖKI KAR

ÁSVÁNY- ÉS KÖZETTANI TANSZÉK

- I.1. Ipari alap- és segédanyagok ásvány-közzettani, közzettikai és technológiai vizsgálata.
- I.2. Felszín alatti vízfajta minőségének és utánpótlásának vizsgálata ásvány-közzettani és kémiai módszerekkel.
- I.3. A bányászat során kitermelt meddő kőzetek hasznosításának vizsgálata ásvány-közzettani és közzettikai módszerekkel.
Tc–Fi–KFH–1. Az ország természeti erőforrásainak kutatása és feltárása.
- II.1. Magyarországi kőolaj- és gáztartalmú üledékek kollektor-sajátosságainak és litofaciális jellegzetességeinek vizsgálata. (Moszkvai Kőolaj- és Gázipari Egyetem)
- II.2. Fagyasztott kőzetek fizikai, műszaki tulajdonságainak kutatása. (Moszkvai Bányászati Egyetem)
- II.3. Kőzetmasszívumban föld alatti műveléskor lezajlott fizikai folyamatok vizsgálata. (Moszkvai Bányászati Egyetem)
- II.4. Kőzetek fizikai tulajdonságai magas termodinamikai paraméterek mellett. (Moszkvai Bányászati Egyetem)

FÖLDTAN-TELEPTANI TANSZÉK

- I.1. Kőzetmechanikai és biztosító szerkezet mechanikai vizsgálatok.
- I.2. Földtömegek mozgásvizsgálata (kontinuum mechanikai vizsgálatok)
- I.3. Hidrotermális ércesedést viselő kőzetátalakulások vizsgálata a Mátrában, a tokaji hegységben, a mecseki és a velencei gránitterületen.
- I.4. A felszín alatti statikus vízkészlet meghatározási módszereinek továbbfejlesztése.
- I.5. Nagy nyomású és nagy hőmérsékleten, kis esések mellett végbemenő szivárgás vizsgálata.
- I.6. Konkrét mérnökgeológiai és építésföldtani munkák során szerzett módszertani tapasztalatok összefoglalása.
Tc–Fi–KFH–1. Az ország természeti erőforrásainak kutatása.
- II.1. Matematikai módszerek alkalmazása a geológiában. A földkéreg vertikális tektonikai mozgásainak geológiai értelmezése matematikai módszerek és elektronikus számítógépek felhasználásával. (Moszkvai Kőolaj- és Gázipari Egyetem)

- II.2. Kőzetmasszívumban lejátszódó fizikai folyamatok kutatása mélyművelésnél. (Moszkvai Bányászati Egyetem)
- II.3. A földkéreg ércesedésének eloszlását meghatározó strukturális tényezők kutatása a Nyugat-Kárpátok körzetében. (Kassai Műszaki Egyetem)
- II.4. Kőzetek fizikai, mechanikai és műszaki tulajdonságait, bányászati és mélyszíni vágatok szétkapcsolását, hajtását és biztosítását illetően. (Kassai Műszaki Egyetem)

GEODÉZIAI ÉS BÁNYAMÉRÉSTANI TANSZÉK

- I.1. A különböző nyersanyag-lelőhelyek optimális megkutatása.
- I.2. Az ásványlelőhely-információk grafoanalitikai és geostatistikai modellezésének elvi és gyakorlati kérdései.
- I.3. Ásványvesztések komplex kiértékelése a tervezési és művelési fázisban. Tc–Fi–KFH–1. Az ország természeti erőforrásainak kutatása.
- II.1. Mérő- és információs rendszerek, valamint ezek értelmezési tartományának elmélete és optimalizálása a bányászatban. (Kassai Műszaki Egyetem)
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Korszerű geodéziai és bányamérési műszerek széles körű bányászati alkalmazási lehetőségeinek kutatása.
- III. 1/2. Bányaműveletek okozta külszíni, kőzetösszetétel és bányabeli mozgások, továbbá építmény-mozgások természeti megfigyelési és kiértékelési módszerei.
- III. 1/3. Korszerű aknaszelvényező mérőműszer és vágányprofilmérő műszer kialakítása.

GEOFIZIKAI TANSZÉK

- I.1. Alkalmazott geofizikai módszerfejlesztés. Bányászati geofizika.
- I.2. Alkalmazott geofizikai módszerfejlesztés. Elektromágneses módszerek.
- I.3. Geofizikai adatfeldolgozás fejlesztése.
- I.4. Alkalmazott geofizikai kutatás.
- II.1. Szénrétegek mikrotektonikájának meghatározására szolgáló módszerek kidolgozása. (Moszkvai Bányászati Egyetem)
- II.2. A szeizmoakusztikus és rádióhullámok módszerével szánbányák rétegeinek kutatása. (Moszkvai Bányászati Egyetem)

MARXIZMUS–LENINIZMUS TANSZÉK

- I.1. A vállalati innovációs tevékenység vizsgálata. 0–Fi–MTA–4. A szocialista vállalat.
- I.2. Borsod megye dolgozóinak (különböző társadalmi rétegeinek) helyzete.
- II.1. A szocialista társadalmi és politikai viszonyok kialakulása és fejlődése a borsodi iparvidéken. (OM által kiemelt)
- II.2. A természettudományok történelmi és filozófiai problémái. (Moszkvai Bányászati Egyetem)
- II.3. A marxizmus–leninizmus oktatási módszereinek tökéletesítése. (Moszkvai Kőolaj- és Gázipari Egyetem)
- I.4. A marxista–leninista pártok szerepének növekedése a szocializmus és kommunizmus építése során.

- (Harkovi Műszaki Egyetem)
- II.5. Szocialista életmód. (Harkovi Műszaki Egyetem)
- II.6. Az oktatási és kutatási tapasztalatok tanulmányozása a tudományos kommunizmus területén. (Freibergi Bányászati Akadémia)
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. A borsodi iparvidék gazdasági fejlődésének aktuális kérdései.

OLAJTERMELÉSI TANSZÉK

- I.1. Nagymélységű fúrások folyadékai és kitörésvédelme.
- I.2. Kiszorított vizsgálatok telepállapoton. Tc–Cp–NIM–3. A nagy mélységű szénhidrogén előfordulások kutatási és művelési problémái.
- II.1. Kőolaj- és gáztelepek művelési módszerének tökéletesítése. (Moszkvai Olaj- és Gázipari Egyetem)
- II.2. Kőolajkutak termelési paramétereinek prognosztizálása. (Moszkvai Olaj- és Gázipari Egyetem)
- II.3. Melegvíz-termelés mély kutakból. (Institúció Internazionale Per Le Ricerche Geotermiche, Pisa, Italy – megállapodás alapján)
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Állandósult és változó áramlási rendszerű olaj- és gáz távvezeték rendszerek numerikus vizsgálata.
- III. 1/2. Városi gázhálózatok számítógépes szimulálása.
- III. 1/3. Geotermikus energiatermelés fejlesztésének kérdései.
- III. 1/4. Szénhidrogéntelepek műveléstervezéséhez szükséges rétegfizikai paraméterek laboratóriumi és ipari mérési módszereinek fejlesztése.
- III. 1/5. Optimális termelő és gyűjtő rendszerek kialakítása szénhidrogéntermelő mezőkön.
- III. 1/6. Kőolajok reológiai tulajdonságainak vizsgálata.

KOHÓMÉRNÖKI KAR

ÁLTALÁNOS ÉS FIZIKAI KÉMIAI TANSZÉK

- I.1. Fémek és vegyületeik vizes oldatainak és oldadékokainak fizikai–kémiai vizsgálata.
- I.2. Határfelületi jelenségek és diszperz rendszerek fizikai–kémiai vizsgálata.
- II.1. Mikroemulziók alkalmazása kiszorító folyadékként. Baktériumokkal szemben, termikus behatásokkal szemben elektrolitok hatása esetén is stabilis mikroemulziók megalkotásának, illetve ezek kolloidkémiai, kémiai és technológiai sajátosságainak vizsgálata. (Moszkvai Olaj- és Gázipari Egyetem) (része az I. 2. 1. témának)
- III. 1. Alaptevékenységek.
- III. 1/1. Színesfémek vizes, vízcement és keverékoldószeres oldatainak fizikai–kémiai vizsgálata.
- III. 1/2. Kohászati és gépipari termékek és féltermékek bevonatos korrózióvédelmének kutatása.

AUTOMATIKAI TANSZÉK

- I.1. Ritkafémek vegyületeire előállítására szolgáló új technológiai folyamatok mérés-technikája és automatizálása. Tc–Cp–KFH–2. Ritkafémkutatás.
- I.2. Tím-földgyártási folyamatok mérés-technikájának és automatizálásának fejlesztése. 0–Cp–K–1. Az alumíniumipar központi fejlesztési programja.

- II.1. Bonyolult rendszerek irányítása hibrid számítógépek segítségével.
(Kassai Műszaki Egyetem)
- II.2. Matematikai modellezési módszerek technológiai folyamatok tervezéséhez és irányításához.
(Kassai Műszaki Egyetem)
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. A hibrid számítástechnika alkalmazása, elsősorban technológiai folyamatok modellezése és irányítórendszerük szimulációja terén.
- III. 1/2. Ívkemencék villamos- és hőüzemének önműködő irányítása.
- III. 1/3. Agglomerációs folyamatok számítógépes irányítása.
- III. 1/4. Oxigén-koncentráció mérése fémolvadékokban.
- III. 1/5. Rézkohászati konverter-folyamat szimulációs vizsgálata.

SZERVETLEN ÉS ELEMZŐ KÉMIAI TANSZÉK

- I.1. Ritkafémek előállításával és felhasználásával kapcsolatos analitikai kutatások.
Tc-Cp-KFH-2. Ritkafémkutatás.
- I.2. Nemfémes zárványok eredetének kutatásával kapcsolatos analitikai vizsgálatok.
Tc-Cp-KGM-1. Korszerű acélgégyártási technológiák és acélminőségek kutatása, fejlesztése.
- I.3. Az oxigénes acélgégyártás egyes rész-folyamataival kapcsolatos analitikai kémiai kutatások.
0-Fi-MTA-1. Szilárd testek kutatása.
- I.4. Nagy tisztaságú alumíniumban és ötvözeiben nemfémes zárványok mennyiségének meghatározására és keletkezésük vizsgálatára vonatkozó analitikai kémiai kutatások.
0-Cp-K-1. Az alumíniumipar központi fejlesztési programja.
- II.1. Spektrokémiai analitikai módszerek.
(Kassai Műszaki Egyetem)
- II.2. Fémek oxigéntartalmának vizsgálata.
(Freibergi Bányászati Akadémia)
- III. 1. Alaptevékenység
- III. 1/1. Nagy tisztaságú fémek nyomszennyezőinek meghatározása.
- III. 1/2. Emissziós színeképlemzési módszerek.
- III. 1/3. Környezetvédelmi analitikai kutatások
- III. 1/4. Félmikro-analitikai módszerek fejlesztése.

TÜZELÉSTANI TANSZÉK

- I.1. Az oxigénes acélgégyártás hőtechnikai és kemenceszerkezeti kérdéseinek kutatása.
Tc-Cp-KGM-1. Korszerű acélgégyártási technológiák és acélminőségek kutatása-fejlesztése.
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Különböző energiahordozók ipari tüzelőberendezésekben történő elégetésekor keletkező levegőszennyezők vizsgálata, különös tekintettel keletkezési körülményeikre és megszüntetésük lehetőségeire.
- III. 1/2. Szilikátipari hőkezelési folyamatok és berendezések fejlesztése.

GÉPÉSZMÉRNÖKI KAR

ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIAI TANSZÉK

- I.1. A gépszerkezetek geometriája és a gépalkatrészek gyártásgeometriája, különös tekintettel a gyártásgeometria alapjaira, a bolygómozgást végző munkadarabok, a fogaskerék- és csiga-hajtások, valamint a forgácsoló-szerszámok geometriájára.
0-Cp-K-6. A gépgyártástechnológia kutatása-fejlesztése.

- II.2. Geometriailag bonyolult alkatrészfelületek gyártástechnológiájának és mérés technikájának fejlesztése.
- III. 3. Forgácsoló-szerszámok megmunkálóképességének fokozása.
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Geometriai transzformációk, geometriai szerkesztések elmélete, az affin összefüggő tér tulajdonságai.
- III. 1/2. A konpoláris másodrendű felületek osztályozása.
- III. 1/3. Az ábrázoló geometriai tananyag racionálisabb feldolgozása, az ábrázoló geometria és a géprajz összefüggésének vizsgálata.
- III. 1/4. A DIACORR BYO 02 típusú oktatógép programozása ábrázoló geometriai feladatokra.

ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKAI GÉPEK TANSZÉKE

- I.1. Áramló közegek (folyadékok és gázok) mennyiségének mérésére szolgáló nagy pontosságú mérőeszközök kalibrálási (hitelesítési) módszerének kifejlesztése, a kalibráló berendezés elkészítése.
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Hőcserélőkben lejátszódó folyamatok elméleti és kísérleti vizsgálata, különös tekintettel a hűtőházi légkondícionáló üzem körülményeire; mérési eljárás kidolgozása a hőcserélők termikus paramétereinek meghatározására.
- III. 1/2. Áramlástechnikai gépekben kialakuló áramlások elméleti és kísérleti vizsgálata; különböző módszerek kidolgozása a létrejövő áramlási folyamatok minél pontosabb meghatározására; a gépek hidraulikai tervezésére szolgáló eljárások további javítása.

ELEKTROTECHNIKAI TANSZÉK

- I.1. Hegesztőtechnológiák és berendezések illesztése komplex gyártási sorokba. Az automatizálás villamos eszközeinek, segédberendezéseinek kifejlesztése.
0-Cp-K-6. A gépgyártástechnológia kutatása-fejlesztése. IV. 6. Hegesztőtechnológiák és berendezések illesztése komplex gyártási sorokba.
- I.2. Lineáris motor alkalmazása a bányaszállításban, különös tekintettel a segédanyagok szállítására.
0-Cp-K-1. Az alumíniumipar központi fejlesztési programjának kutatási célprogramja.
- I.3. Speciális, egyedi, bányászati jövesztő és szállító nagyberendezések villamos hajtásai.
Tc-Cp-NIM-1. A komplex gépesítés hatékonyságának növelése a bányászatban.
- I.4. Robbanásbiztos, – gyújtószikra-mentes – berendezések.
Tc-Cp-NIM-4. Elemi és baleseti veszélyek elleni védekezés, különös tekintettel a tűz- és robbanás elleni védekezésre.
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Tirisztorok és tirisztoros berendezések alkalmazása a nehézipar különböző területein.
- III. 1/2. Villamos melegfejlesztés.

FIZIKAI TANSZÉK

- I.1. Plazmafizika.
- II.1. Plazmafizika és plazmakémia.
(Harkovi Műszaki Egyetem)
- II.2. Anyagok mágneses tulajdonságainak vizsgálata.
(Kassai Műszaki Egyetem)

- II.3. Plazmafizikai és magneto-hidro-dinamikai téma kutatása. (Kassai Műszaki Egyetem)
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Kontinuumok relativisztikus fizikájának kérdései.
- III. 1/2. Ipari mérés-technika.
- III. 1/3. Természetes közetek fizikai vizsgálata.

GÉPELEMEK TANSZÉKE

- I.1. Bolygó-művek.
- I.2. Csigahajtóművek.
- 0-Cp-K-6. A Gépgyártástechnológia kutatása-fejlesztése.
- II. 2. Geometriailag bonyolult alkatrészfelületek gyártástechnológiájának és mérés-technikájának fejlesztése.
- II.1. Fogaskerek-terhelési feltételeinek kutatása. Ívelt fogú kúpkerék-ek kontakt szilárdságának kutatása. (Harkovi Műszaki Egyetem)
- II.2. Gépelemek számítási eljárásainak finomítása (pontosítása). Élettartam és megbízhatóság problémái. (Freibergi Bányászati Akadémia)
- II.3. Konstruktív technika és racionalizálás a konstrukció-technika szakon. Csúszócsapágy-technika. (Magdeburgi Műszaki Egyetem)
- II.4. A képzés, valamint az alap- és alkalmazott kutatás tanulmányozása a fogaskerék-bolygó-mű-vek területén a THM-en és az NME-en. (Magdeburgi Műszaki Egyetem)
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Hegesztett kivitelű hajtóműházak tervezése és vizsgálata, működési zajsztintjük elemzése.
- III. 1/2. Több támasztú hajtóműtengelyek (rugalmas és merev alátámasztással) vizsgálata, számítógé-pek programjának kidolgozása, tekintettel a gördülőcsapágyak merevségére.
- III. 1/3. Fogaskerék bolygó-műhöz kapcsolt fokozatmentes hajtás komplex vizsgálata.
- III. 1/4. Siklófelület-párok legkedvezőbb résfüggvényeinek meghatározása.
- III. 1/5. Hullámhajtóművek irodalmának további elemzése, fogazatuk gyártástechnológiájának kidol- gozása.
- III. 1/6. Fogaskerék-párok élettartamának vizsgálata.

GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIAI TANSZÉK

- I.1. Megmunkáló rendszerek technológiai vizsgálata.
- 0-Cp-K-6. A gépgyártástechnológia kutatása-fejlesztése. (10. számú témához)
- I.2. Forgácsolhatóság és forgácsolóképes-ség vizsgálata.
- 0-Cp-K-6. A gépgyártástechnológia kutatása-fejlesztése. (3. és 4. sz. témájához)
- I.3. Gépipari befejező megmunkálások, valamint azok felületminőségére és tartósságára gyako- rolt hatásának vizsgálata.
- 0-Cp-K-6. A gépgyártástechnológia kutatása-fejlesztése. (2., 3., 9., 10. témájához)
- I.4. Számítógépek alkalmazása gépipari technológiai tervezésben.
- 0-Cp-K-6. A gépgyártástechnológia kutatása-fejlesztése. (12. témájához)

- I.5. Gépipari gyártmányellenőrzés kérdéseinek vizsgálata.
- 0-Cp-K-6. A gépgyártástechnológia kutatása-fejlesztése.
- II.1. Szuperkemény szintetikus polikristályokból készült szerszámmal történő forgácsolás feltéte- leinek hatása és gépelemek felületi rétegeinek pontosságára és minőségére. (Harkovi Műszaki Egyetem)
- II.2. Különböző megmunkálások felületi réteg minőségére gyakorolt hatásának vizsgálata. (Kassai Műszaki Egyetem)
- II. 3. Elborból és gyémántból készült forgácsoló szerszámok technikai és gazdasági alkalmazási területeinek vizsgálata.
- geometriailag meghatározott vágóélű szerszámok (THM)
- geometriailag nem meghatározott vágóélű szerszámok (NME)
- (Magdeburgi Műszaki Egyetem)
- III. 1. Alaptevékenység.
- Fenti témakörökben.

IPARGAZDASÁGTANI TANSZÉK

- I.1. Szervezéstudományi kutatások.
- 0-Fi-MTA-4. Szocialista vállalat.
- II.1. Szervezéstudományi kutatások
- II.2. Ipari vállalat-gazdaságtani kutatások.
- II.3. Az irányítás közgazdasági módszerei bányavállalatoknál. (Moszkvai Bányászati Egyetem)
- III. 1. Alaptevékenység.
- Fenti témakörökben.

MATEMATIKAI INTÉZET

- II.1. Dinamikus rendszerek kutatása a regressziós analízis módszerével. (Harkovi Műszaki Egyetem)
- II.2. Közönséges és parciális differenciál egyenletek vizsgálata. (Kassai Műszaki Egyetem)
- II.3. Integrálegyenletek nagy függvényegyenletek és alkalmazásai, különösképpen azon nume- rikus módszereire. (Kassai Műszaki Egyetem)
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Differenciál-, integrál- függvényegyenletek és alkalmazásai.
- III. 1/2. Lineáris algebra. Matematikai programozás operációkutatás.
- III. 1/3. Numerikus analízis és approximációelmélet. (Software-problémák)
- III. 1/4. Egyéb diszciplináris témák és a programozott oktatás kérdései.

SZÁLLÍTÓBERENDEZÉSEK TANSZÉKE

- I.1. Anyagmozgatással és gépeivel kapcsolatos kutatások.
- I.2. Hegesztett szerkezetek, fémszerkezetek helyes kialakítását célzó kutatások.
- 0-Cp-K-6. A gépgyártástechnológia kutatása-fejlesztése. Hegesztés. Nagy szilárdságú, öntvényhelyettesítő és kombinált hegesztett szerkezetek.
- 0-Cp-K-1. Alumíniumprogram; fémszerkezetek tervezési kérdései.

0-Cp-K-3. Számítástechnikai központi fejlesztési program; szerkezet-optimalizálási programok kidolgozása.

0-Cp-K-4. Könnyűszerkezetes program; szendvics-szerkezetek.

Tc-Cp-KGM-5. Az anyagmozgatás és raktározás fejlesztése; anyagmozgató gépek fém szerkezetei.

Tc-Cp-ÉVM-1. Szállítás-raktározás gépesítése; anyagmozgató gépek fém szerkezetei.

Tc-Cp-NIM-1. A komplex gépesítés hatékonyságának növelése a bányászatban.

Tc-Cp-KPM-13. A közlekedés termelékenységének növelése a korszerű szállítási technológiák alkalmazásával, az előmunka ráfordítás csökkentésével.

I.3. Szilikátipari technológiai folyamatok gépesítése és automatizálása.

Tc-Cp-ÉVM-4. Az építőipari épületgépészeti és szilikátipari termelés automatizálása.

I.4. Bonyolult felületek megmunkálása.

0-Cp-K-6. A gépgyártástechnológiai kutatás fejlesztése.

II.1. Kötött ütemű szerelési folyamatok anyagmozgatási rendszerek számítógépes megválasztása. (KGST program keretében szovjet közreműködéssel)

II.2. Szállítórendszerek tervezése, szállítóberendezések számításai és konstrukciója. (Magdeburgi Műszaki Egyetem)

III. 1. Alaptevékenység.

Fenti témakörökben.

SZERSZÁMGÉPEK TANSZÉK

I.1. CNC irányítású különleges forgácsoló szerszámgépek.

I.2. AC rendszerek kutatása.

I.3. NC gépek és szerszámaik konstrukció és kísérleti vizsgálata, fejlesztése.

0-Cp-K-6. A gépgyártástechnológia kutatása fejlesztése.

Tc-Cp-KGM-3. Számírányítású szerszámgépek és integrált gyártórendszerek kutatása-fejlesztése.

II.1. Automatikus fémforgácsoló berendezések kutatása, optimális konstrukciók paraméterek meghatározása.

(Harkovi Műszaki Egyetem)

II.2. A géptervezés rendszertana.

(Kassai Műszaki Egyetem)

II.3. NC-gépek vizsgálata, fejlesztése.

(Kassai Műszaki Egyetem)

II.4. Szerszámgépek hő okozta deformáció.

(Magdeburgi Műszaki Egyetem)

III. 1. Alaptevékenység.

III. 1/1. A tervezés korszerűsítése számítógéppel.

III. 1/2. Sokszög-eszterga megmunkáló központ fejlesztése.

III. 1/3. A folydékoszlop jelátviteli tulajdonságainak vizsgálata, irányítási folyamatokra való felhasználás céljából.

TESTNEVELÉSI TANSZÉK

I.1. A 19-22 éves egyetemi hallgatók fizikai erőnléte.

Tc-Fi-MTS-1. A népesség fizikai erőnlétének fejlesztése és fenntartása a testkultúra eszközeivel.

VEGYIPARI GÉPEK TANSZÉKE

I.1. Vegyipari alpműveletek vizsgálata.

I.2. Nyomástartó anyagok keverése és granulálása.

III. 1. Alaptevékenység.

Fenti témakörökben.

KOHÓ- ÉS FÉMIPARI FŐISKOLAI KAR ALAKÍTÁSTECHNOLÓGIAI TANSZÉK

III. 1. Alaptevékenység.

III. 1/1. Ötvözött nemesacélok kísérleti előállítás és az ötvöző elemek hatásának vizsgálata meleg- és hideg képlékenységre.

III. 1/1.1. Kísérleti oxigén konverterben a metallurgiai folyamatok (salakképzés, kéntelenítés, foszfortalanítás stb.) tanulmányozása a Dunai Vasműben várható betétviszonyok modellezésével.

III. 1/2. A folyamatosan öntött bugák minőségének javítása öntéstechnológiai és képlékenyalakítási módszerekkel.

(A Metallurgiai Tanszékkal közösen)

GÉPTAN TANSZÉK

III. 1. Alaptevékenység.

III. 1/1. Polygon tengelykötések kohászati alkalmazásának lehetőségei, intézményi és üzemi kísérletek alapján.

III. 1/2. Alacsony fordulatszámú (500/perc alatt) nagy forgógépek helyszíni kiegyensúlyozása és rezgéselemzése.

RENDSZERSZERVEZÉSI SZAKCSOPORT

III. 1. Alaptevékenység.

III. 1/1. Az on-line számítógép-rendszerek software fejlesztése.

III. 1/2. Az optikai jelölvasás gyakorlati alkalmazása a termelő vállalati rendszerekben.

MARXIZMUS-LENINIZMUS TANSZÉK

II.1. A fejlett szocializmust építő magyar társadalom gazdasági, filozófiai és szociális problémáinak feltárása, elemzése.

(OM által kiemelt)

II.2. Az ifjúság világnézeti nevelésének néhány kérdése.

(OM által kiemelt)

III. 1. Alaptevékenység.

III. 1/1. A marxizmus-leninizmus oktatás társadalmi és módszertani korszerűsítése.

MATEMATIKA-FIZIKA TANSZÉK

III. 1. Alaptevékenység.

III. 1/1. A matematika és fizika oktatási hatékonyságának vizsgálata.

III. 1/2. A matematika és számítástechnika összehangolt oktatásának kérdései.

MECHANIKA- ÉS FÉMSZERKEZETI TANSZÉK

- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Vékony falú fémszerkezetek gyártása és szerelése során kialakuló feszültségek hatására létrejövő teherbírásváltozások vizsgálata.
- III. 1/1. 1. Hegesztés során visszamaradó feszültségek és alakváltozások számítása és mérése.
- III. 1/1. 2. Szerelési pontatlanságokból adódó teherbírásváltozás vizsgálata.

METALLURGIAI TANSZÉK

- III. 1. Alaptevékenység.
 - III. 1/1. Ötvözött nemesacélok kísérleti előállítás és az ötvöző elemek hatásának vizsgálata meleg- és hideg képlékenységre.
 - III. 1/1. 1. Kísérleti oxigén konverterben a metallurgiai folyamatok (salakképzés, kéntelenítés, foszfortalanítás stb.) tanulmányozása a Dunai Vasműben várható betétviszonyok modellezésével.
 - III. 1/1. 2. A folyamatosan öntött bugák minőségének javítása, öntéstechnológiai és képlékenyalakítási módszerekkel.
- (Az Alakítástechnológiai Tanszékkel közösen)

PEDAGÓGIAI TANSZÉK

- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. A műszaki pedagógusképzés építőelem-rendszerű egymásraépülése.
- III. 1/2. A műszaki főiskolák oktatási hatékonysága; a műszaki pedagógiai-képzés korszerűsítésének lehetőségei.

VEGYIPARI AUTOMATIZÁLÁSI FŐISKOLAI KAR IRÁNYÍTÁSTECHNIKAI TANSZÉK

- I. 1. Vegyi és rokonipari folyamatok számítógépes irányításának analízise, bevezetésének feltételei, különös tekintettel a hazai gyártású R-10 számítógépre és az ESZR előírásokra.
- To-Fi-MTA-1. A számítástechnika alkalmazásai.
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. A primer műszerezés mérőeszközei, analóg (digitális bemenet, hőmérséklet nyomás, áramlás, pH, áramló közeg, hőmennyiség.)
- III. 1/2. A kimeneti végrehajtószervek, szelepek, tolózárok, visszajelző rendszerek illesztése, megbízhatóságának elemzése.
- III. 1/3. Az 1. és 2. témák félüzem berendezés megépítése, illesztése R-10 típusú számítógéphez, megbízhatósági vizsgálatok.

KÉMIAI TANSZÉK

- I. 1. Számítástechnika alkalmazásai (II).
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. A PVC-por morfológiájának vizsgálata a feldolgozás szempontjából.
- III. 1/2. Vegyipari számítások számítógép programjai.

MARXIZMUS–LENINIZMUS TANSZÉK

- II. 1. A tudományos ateizmus kérdései.
(OM) A tudományos ateizmus.
- II. 2. Az ózdi vasgyár munkásmozgalmának története 1845–1920 között.
(OM) A magyarországi osztályharc tapasztalatai, a mai társadalmi struktúra és politika összefüggéseinek vizsgálata.
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. A tudományos és technikai forradalom hatása Magyarországon.
- III. 1/2. Munkásművelődés Kazincbarcikán.

MATEMATIKA–FIZIKA TANSZÉK

- I. 1. Fémek és ötvözetek kifáradási jelenségeinek és belső súrlódásának korrelációja, s annak méretezésekkel kapcsolatos alkalmazhatósága.
Tc-Cp-KGM-1. Korszerű acélgyártási technológiák és acélminőségek kutatása fejlesztése.
0-Fi-MTA-1. Szilárd testek kutatása.
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. A korszerű „Műszaki Fizika” oktatásához szükséges demonstrációs eszközállomány kifejlesztése és létrehozása.

MÉRÉSTECHNIKAI TANSZÉK

- I. 1. Számítógépes feldolgozásra alkalmas analóg és digitális folyamat-műszerezési eszközök és rendszerek fejlesztése.
Tc-Fi-MTA-1. A számítástechnika alkalmazásai.
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. A műszer-számítógép illesztés kutatása.

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI LABORATÓRIUM

- I. 1. Számítástechnika alkalmazásai (I).
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Irodalomkutatás a számítógépes folyamatirányítás műszerezési kérdéseiről (CAMAC-rendszer).
- III. 1/2. Irodalomkutatás és software-honosítás a hazai számítógépek vállalati információs-rendszerben történő alkalmazására.

VEGYIPARI GÉPÉSZETI TANSZÉK

- I. 1. Biztonsági szerelvényeket vizsgáló-, bemérő-, hitelesítő- és fejlesztő állomás.
Tc-Cp-NIM-6. A gépipar távlati fejlesztésével kapcsolatos feladatok.
- III. 1. Alaptevékenység.
- III. 1/1. Vegyipari készülékek gázkorrozíós vizsgálata.
- III. 1/2. Vastag falú testek alakváltozásának, valamint hő hatására történő alakváltozásának vizsgálata.

AZ EGYETEMI OKTATÓK SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A TANÉVBEN

Rövidítések:

Acta Chimica	=	Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Techn.	=	Acta Technica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Geod.	=	Acta Geodaetica, Geophysica et Monatistica Academiae Scientiarum Hungaricae
Publ. TUHI	=	Publications of the Technical University for Heavy Industry
NME Közl.	=	A Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei
NME KFFK Közl.	=	A Nehézipari Műszaki Egyetem Kohó- és Fémipari Főiskolai Kar Közleményei
BKL	=	Bányászati és Kohászati Lapok

BÁNYAMÉRNÖKI KAR

ÁSVÁNYELŐKÉSZÍTÉSTANI TANSZÉK

BALLA LÁSZLÓ

Rudabányai fejtésmódok és az azokkal szerzett tapasztalatok. = BKL Bányászat, 109, 1976, (9), 599–603.

BÖHM JÓZSEF

Functions for the optimal design and process control of flotation plant. Társ szerző: Pethő Szilveszter, Tompos Endre. = Acta Geod. 11, 1976, (1–2), 61–75.

Flotálóművek optimális tervezési paramétereinek és folyamatirányításának függvényei. Társ szerző: Pethő Szilveszter, Tompos Endre. = BKL Bányászat, 110, 1977, (1), 33–39.

*

Die Verbesserung von Mahlparametern der Zentrifugalwälmühlen. Társ szerző: Csőke Barnabás, Tompos Endre.

(Előadás: 6. Symposium für Mechanoemission und Mechanochemie in Verbindung mit der 14. Diskussionstagung „Zerkleinern und Klassieren“ Berlin, 1977. 06. 20–22.)

CSŐKE BARNABÁS

Die Verbesserung von Mahlparametern der Zentrifugalwälmühlen. Társ szerző: Tompos Endre, Böhm József.

(Előadás: 6. Symposium für Mechanoemission und Mechanochemie in Verbindung mit der 14. Diskussionstagung „Zerkleinern und Kalssieren“ Berlin, 1977. 06. 20–22.)

DEBRECZENI ELEMÉR

Bestimmung der Transportgeschwindigkeit bei hydraulischen Feststofftransport für Pumpen mit verschieden Kennlinien. Társ szerző: Tarján Iván. = Chemische Technik, 28, 1976, (7), 421–425.

*

Csővezetékes szállítás hazánkban.

(Előadás: Fuvaroztatók Nyári Egyeteme. Kecskemét. 1976. 07. 19–24.)

HORVÁTH LÁSZLÓ

Equations of constant pressure cake filtration. = Publ. TUHI. A. Mining, 33, 1977, (3–4), 119–136.

The optimisation of constant pressure cake filtration. = Publ. TUHI. A. Mining, 33, 1977, (3–4), 137–151.

Szenek és füstgázok kéntelenítése. Társzerző: Tompos Endre. = BKL Bányászat, 109, 1976, (12), 837–842.

Víz tisztaságvédelmi módszerek és berendezések. Társzerző: Illés István. Bp. 1977, Tankönyvek. 142 p.

(Mérnöktoábbképző Intézet jegyzet)

PETHŐ SZILVESZTER

Evaluating and sampling the degree of homogenization of granulated materials. Társzerző: Raisz Péter. = Acta Geod. 11, 1976, (1–2), 21–53.

Functions for the optimal design and process control of flotation plants. Társzerző: Tompos

Endre, Böhm József. = Acta Geod. 11, 1976, (1–2), 61–75.

Über die Ausbringenfunktionen Komponenten bei Trennvorgängen. = Acta Geod. 11, 1976, (1–2), 125–135.

Bewegung von Körner in flüssigen oder gasförmigen Medien im Bereich $Re = 0,6–800$. = Acta Techn. 82, 1976, (3–4), 391–399.

Über die Unabhängigkeit innerhalb der Vielheit. = Publ. TUHI. A. Mining, 33, 1976, (2), 75–86.

Über das wahrscheinlichste Gewichtsabbringen. = Publ. TUHI. A. Mining, 33, 1976, (2), 87–91.

Neue Grundsätze zur Werung von Trennungsprozessen. Társzerző: S. Smirnow. = Aufbereitungs-Technik, 1977, (3), 134–137.

Analyse des Kreislaufes Hammerbrecher/Schwingsieb als Grundlage der Prozeßsteuerung. Társzerző: Tompos Endre. = Freiburger Forschungshefte A 553. 1976, 185–200.

Übergangsfunktionen und Kennwerte aufbereitungstechnischer Trennvorgänge. Társzerző: S. Smirnow. = Glückauf-Forschungshefte, 37, 1976, (5), 216–222.

Principles of mineral sampling. = Proceedings of the Int. Conf. STAQUAREL' 76. 1. Vol. Praha, 1976, 76–87.

Flotálóművek optimális tervezési paramétereinek és folyamatirányításának függvényei. Társzerző: Böhm József, Tompos Endre. = BKL Bányászat, 110, 1977, (1), 33–39.

A szétválasztási művelet alkotórészkihozatali függvényeiről. = BKL Bányászat, 110, 1977. (3), 164–169.

*

Die Funktion der Planung und der Prozeßsteuerung von Flotationsanlagen.

(Előadás: „100 Jahre erstes Flotationspatent” tud. konf. Bad Harzburg 1977. 03. 24.)

Die Funktionen der Planung und Prozeßsteuerung in (mehrstufigen) Flotationsanlagen.

(Előadás: Berg- und Hüttenmännischer Tagung, Freiberg, 1977. 06. 01.)

Osztályozó berendezések elválasztási képességének minősítése, elválasztási görbe segítségével. Társzerző: Ortutay Miklós.

(Előadás: 7. Silicon-Konf. Budapest. 1977.)

Bewertung von Übergangsfunktionen des spiralwindsichters. Társzerző: Tompos Endre, Schultz György.

(Előadás: 6. Symposium für Mechanoemission und Mechanochemie in Verbindung mit der 14. Diskussionstagung „Zerkleinern und Klassieren” Berlin, 1977. 06. 20–22.)

SCHULTZ GYÖRGY

Korngrößenanalyse der Komponenten des Haufwerkes durch einmalige Dekantationen.

(Előadás: 14. Diskussionstagung Mechanische Flüssigkeitsabtrennung. Magdeburg, 1976. 10. 13–14.)

Bewertung von Übergangsfunktionen des Spiralwindsichters. Társzerző: Pethő Szilveszter, Tompos Endre.

(Előadás: 6. Symposium für Mechanoemission und Mechanochemie in Verbindung mit der 14. Diskussionstagung „Zerkleinern und Klassieren”. Berlin, 1977. 06. 20–22.)

TARJÁN GUSZTÁV

Környezetvédelem porzással szemben. = BKL Bányászat, 109, 1976, (10), 649–651.

Az ionflotálásról. = BKL Bányászat, 110, 1977, (2), 78–82.

*

Javaslatok az ásványelőkészítés néhány gazdaságosnak ígérkező hazai alkalmazására.

(Akadémiai székfoglaló előadás, Budapest, 1977. 03. 29.)

TARJÁN IVÁN

Bestimmung der Transportgeschwindigkeit bei hydraulischen Feststofftransport für Pumpen mit verschiedenen Kennlinien. Társzerző: Debreczeni Elemér. = Chemische Technik, 28, 1976, (7), 421–425.

TOMPOS ENDRE

Funktionen for the optimal design and process control of flotation plants. Társzerző: Pethő Szilveszter, Böhm József. = Acta Geod. 11, 1976, (1–2), 61–75.

Mikroskopische Untersuchungen zur Planung- und Auswertung von aufbereitungstechnischen Prozessen. = Acta Geod. 11, 1976, (1–2), 287–298.

Pyritverteilungs-Untersuchungen hinsichtlich der Entschwefelung von Kokskohlegemischen. = Publ. TUHI. A. Mining, 33, 1976, (1), 45–56.

Analyse des Kreislaufes Hammerbrecher Schwingsieb als Grundlage der Prozesssteuerung. Társzerző: Pethő Szilveszter. = Freiburger Forschungshefte A 553. 1976, 185–200.

Szenek és füstgázok kéntelenítése. Társzerző: Horváth László. = BKL Bányászat, 109, (12), 831–842.

Flotálóművek optimális tervezési paramétereinek és folyamatirányításának függvényei. Társzerző: Pethő Szilveszter, Böhm József. = BKL Bányászat, 110, 1977, (1), 33–39.

*

Die Verbesserung von Mahlparametern der Zentrifugalwälmühlen. Társzerző: Csőke Barnabás, Böhm József.

(Előadás: 6. Symposium für Mechanoemission und Mechanochemie in Verbindung mit der 14. Diskussionstagung „Zerkleinern und Klassieren”. Berlin, 1977. 06. 20–22.)

Bewertung von Übergangsfunktionen des Spiralwindsichters. Társzerző: Pethő Szilveszter, Schultz György.

(Előadás: 6. Symposium für Mechanoemission und Mechanochemie in Verbindung mit der 14. Diskussionstagung „Zerkleinern und Klassieren”. Berlin, 1977. 06. 20–22.)

ÁSVÁNY- ÉS KÖZETTANI TANSZÉK

CSORDÁS ISTVÁN

A Szendrői-hegység karbonátos kőzeteinek termolumineszcenciás vizsgálati eredményei.
(Előadás: Magyarhoni Földtani Társulat, Miskolc, 1976. 09. 12.)

EGERER FRIGYES

Megjegyzések a kőzetek mennyiségi mikroszkópos analizéséhez. = Földtani Közlöny, 106, 1976, (3), 290–292.
Kőzetfizika, Budapest. 1977, Tankönyvek. 224 p.
(Egyetemi jegyzet)

*

Vlianie davenija temperaturü i csasztotü na parametr porisztoszi.
(Előadás: Wykorzystanie nowych kierunkow badan w geofizyce górnico – inzynierskiej.
Krakkó, 1977. 03. 6.)

POJJÁK TIBOR

Ásvány- és kőzetan II. Bp. 1977. Tankönyv. 206. p.
(Egyetemi tankönyv)

TULÁK LÁSZLÓ

A dielektromos állandó mérési lehetőségei a kőzetfizikában.
(Előadás: Magyarhoni Földtani Társulat, Miskolc, 1977. 06. 1.)

BÁNYAGÉPTANI TANSZÉK

BOCSÁNCZY JÁNOS

Folyamatos szállítógépek. = BKL Bányászat, 110, 1977, (3), 176–180.

*

Die Erforschung des Zusammenwirkens zwischen dem Schnikelement und Gesten, durch die Methodik der optischen Modellierung.
(Előadás: a Szlovák Tudományos Akadémia Bányászati Kutató Intézete által rendezett nemzetközi szimpozionon. Smolence, 1976. 11. 3–5.)
Folyamatos szállítóberendezések.
(Előadás: az Országos Bányaszállítási Konferencián. Miskolc, 1976. 09. 9–10.)

SÜMEGI ISTVÁN

A heveder biztonságának meghatározása, különös tekintettel a hajlításra. Társszerző: Vőneky György. = BKL Bányászat, 110, 1977, (4), 403–408.

*

A heveder biztonságának meghatározása, különös tekintettel a hajlításra. Társszerző: Vőneky György.
(Előadás: Országos Bányaszállítási Konferencián. Miskolc, 1976, 09. 9–10.)

VŐNEKY GYÖRGY

A heveder biztonságának meghatározása, különös tekintettel a hajlításra. Társszerző: Sümegi István. = BKL Bányászat, 110, 1977, (4), 403–408.

*

A heveder biztonságának meghatározása, különös tekintettel a hajlításra. Társszerző: Sümegi István.
(Előadás: Országos Bányaszállítási Konferencián. Miskolc, 1976. 09. 9–10.)

BÁNYAMŰVELÉSTANI TANSZÉK

BENKE LÁSZLÓ

Néhány eloszlásfüggvény részsokaságának várható értékéről és szórásnégyzetéről. Társszerző: Pethő Szilveszter, Patvaros József. = Minőség és Megbízhatóság, 1976, (4), 286–293.

FÖLDESI JÁNOS

A bányafal alsó részének jövesztési problémái nagy átmérőjű nyújtott töltetek robbantásakor. Társszerző: Konya C. József. = BKL Bányászat, 109, 1976, (11), 728–732.
A nagy átmérőjű robbantólyukas kőzetjövésztés hatékonyságának vizsgálata, fotogrammetriai módszerrel. Társszerző: Czellar András. = Építőanyag, 28, 1976, (8), 303–308.
Kőbányászati robbantások tervezése, nagy átmérőjű nyújtott töltetekkel. Társszerző: Konya C. József. = Építőanyag, 29, 1977, (1), 22–28.

*

A jövesztési technológia és a kőzetstruktúra hatása a batárok keletkezésére.
(Előadás: Szilikátipari Tudományi Egyetem és az Észak-magyarországi Kőbánya Vállalat batározógépes szakmai bemutatója. Tállya, 1977. 05. 31.)

KOVÁCS FERENC

About the Determination of the Parameters of the Expense-Functions. = Publ. TUHI. A Mining, 33, 1976, (2), 61–68.
A keresztvágatmező méreteinek számítása a gázkitörések elleni védekezés költségeinek figyelembevételével. = BKL Bányászat, 110, 1977, (1), 40–45.
A szintmező alapvető paramétereinek meghatározása gázkitörés-veszélyes előfordulások műveléséhez. = BKL Bányászat, 110, 1977, (4), 226–233.

PATVAROS JÓZSEF

Ásványvagyron-veszteségek értékelései. Társszerző: Hoványi Lehel. = BKL Bányászat, 109, 1976, (8), 513–520.
Geotechnikai (fűrőlyukas) bányaművelési módszerek alkalmazási lehetőségei ércelőfordulásaink kitermelésére. = BKL Bányászat, 109, 1976, (9), 589–598.
Hozzászólás dr. Tarján Gusztáv: „Nukleáris in-situ bányászat alkalmazása mélyszerinti porfirokalkopirit ércekre” című tanulmányhoz. = BKL Bányászat, 110, 1977, (1), 52–54.
Működő bányauzem vágathálózatára támaszkodó fűrőlyukas bauxitkitermelés alkalmazási lehetőségei. = BKL Bányászat, 110, 1977, (5), 318–322.
Néhány eloszlásfüggvény részsokaságainak várható értékéről és szórásnégyzetéről. Társszerző: Pethő Szilveszter, Benke László. = Minőség és Megbízhatóság, 1976, (4), 286–293.

Víznívó alóli fúrólukás hidraulikus bauxittermelés összehasonlító műszaki-gazdasági vizsgálata. = 7. Bányavízvédelmi Konferencia. Budapest, 1976. 10. 27–29. 3. köt. Bp. 1976. 8–28. Fúrólukás hidraulikus bauxitkitermelés. = Műszaki Élet, 1976. 12. 10.

ZAMBÓ JÁNOS

Der Einfluss des Zinsfußes auf die Grösse der Bergwerkbetriebe. = Acta Geod. 10, 1976, (4), Einige Fälle der Minimalisierung der Materialbewegung. = Acta Geod. 11, 1977, (–12), 265–275.
Bányatelepítés és gazdaságosság. = NME Közl. I. Bányászat, 22, 1976, (2–4), 271–278; BKL Kohászat, 109, 1976, (10), 429–432; BKL Bányászat, 110, 1977, (1), 2–5.
Néhány gondolat a nyersanyagellátásról. = Borsodi Szemle, 1976. (4), 1–10.

FÖLDTAN TELEPTANI TANSZÉK

BOBOK ELEMÉR

Vízhozam-csúccsal járó vízbetörés-jellegű hidrodinamikai vizsgálata. Társzerző: Szabó Imre. = 7. Bányavízvédelmi Konferencia. Budapest, 1976. 2. köt. Bp. 1976. 1–35 p.

HAJDÚNÉ MOLNÁR KATALIN

A Mátra- és Bükkalján mélyült egyes kutatófúrák pannonkorú képződményeinek üledékföldtani vizsgálata. = NME Közl. Bányászat, 23, 1976, (1), 29–43.

JUHÁSZ JÓZSEF

Hidrogeológia. Bp. 1976, Akad. K. 767 p.

SOMOSVÁRI ZSOLT

Determination of elastic characteristics of cohesive soils. = Proceedings of the Fifth Budapest Conf. on Soil Mechanics and Foundation Engineering. Budapest 10. 12–15. 1976. Bp. 1976, Akad. K. 183–192.
Vízszintsüllyedés által előidézett talajszüllyedések és alakváltozások számítása. = 7. Bányavízvédelmi Konferencia. Budapest, 1976. 2. köt. Bp. 1976. 1–33.

RICHTER RICHÁRD

Investigation of rock bump phenomena Geodetical and Geophysical Research Institute of the Hungarian Academy of Science. Sopron. (To the 75-th birthday of Prof. A. T. Hornoch.) 1975. 39–57 p.
Plastic state and deterioration of rocks. I. Boundary conditions of rock plasticity. = Acta Geod. 10, 1975, (4), 389–420.

SZABÓ IMRE

Zusammenhänge zwischen geologischen Alter und den boden-physikalischen Parametern von lockeren Sedimenten. = Proceedings of the fifth Budapest Conf. on Soil Mechanics and Foundation Engineering. Budapest 10. 12–15. 1976. Bp. 1976, Akad. K. 193–200.
Vízhozam-csúccsal járó vízbetörés jellegű hidrodinamikai vizsgálata. Társzerző: Bobok Elemér. = 7. Bányavízvédelmi Konferencia. Budapest 1976. 2. köt., Bp. 1976. 35.

GEODÉZIAI ÉS BANYAMÉRÉSTANI TANSZÉK

CZELLÁR ANDRÁS

A nagy átmérőjű robbantófúrás körüljövésének hatékonyságának vizsgálata fotogrammetriai módszerrel. Társzerző: Földesi János. = Építőanyag, 28, 1976, (8), 303–308.

FÜST ANTAL

Ásványelőfordulások tektonikai zavartságának értékelése. Társzerző: Szép Ilona. = BKL Bányászat, 109, 1976. (8), 536–540.
Quantitative evaluation of the tectonic disturbances of mineral deposits. Társzerző: Szép Ilona. = 3. Int. Symposium für Markscheidewesen. Leoben. 1976. 06. 28. – 07. 03. 1. Bd. Leoben, 1976. 39–47.

HOVÁNYI LEHEL

Ásványvagyon-veszteségek értékelése. Társzerző: Patvaros József. = BKL Bányászat, 109, 1976, (8), 513–520.
Nagyméretű olajtartályok deformációinak mérései. Társzerző: Kolozsvári Gábor, Szarka Zoltán. = BKL Kőolaj- és Földgáz, 109, 1976, (8), 225–228.
Bányaműveletek okozta külszíni mozgások tanulmányozása geodéziai mérések alapján. = Geodézia és Kartográfia, 29, 1977, (2), 92–100.
Kontrollmessungen der Rolltreppebauwerken der Metrostationen. Társzerző: Kolozsvári Gábor. = 3. Int. Symposium für Markscheidewesen. Leoben 1976. 06. 28. – 07. 03. 3. Bd. Leoben, 1976, 180–190.

*

Metróállomások mozgólépcső létesítményeinek ellenőrző mérései.

Társzerző: Kolozsvári Gábor.

(Előadás: 15. Országos Bányamérő Konferencia. Budapest, 1976.)

A Nehézipari Műszaki Egyetem Geodéziai- és Bányamérési Tanszékének geodéziai-bányamérési és bányászati geometriai munkái a Mecseki Szénbányák területén. Társzerző: Kolozsvári Gábor.

(Előadás: 16. Országos Bányamérő Konferencia. Békéscsaba, 1977.)

KOLOZSVÁRI GÁBOR

Nagyméretű olajtartályok deformációinak mérései.

Társzerző: Hoványi Lehel, Szarka Zoltán. = BKL Kőolaj- és Földgáz, 109, 1976, (8), 225–228.

Kontrollmessungen der Rolltreppebauwerken der Metrostation. Társzerző: Hoványi Lehel. = 3. Int. Symposium für Markscheidewesen. Leoben 1976. 06. 28. – 07. 03. 3. Bd. Leoben, 1976. 180–190.

*

Metróállomások mozgólépcső létesítményeinek ellenőrző mérései. Társzerző: Hoványi Lehel. (Előadás: 15. Országos Bányamérő Konferencia. Budapest, 1976.)

A Nehézipari Műszaki Egyetem Geodéziai- és Bányamérési Tanszékének geodéziai-bányamérési és bányászati geometriai munkái a Mecseki Szénbányák területén. Társzerző: Hoványi Lehel.

(Előadás: 16. Országos Bányamérő Konferencia. Békéscsaba, 1977.)

SZÉP ILONA

Ásványelőfordulások tektonikai zavartságának értékelése.

Társzerző: Füst Antal. = BKL Bányászat, 109, (8), 536–540.

Quantitative evaluation of the tectonic disturbances of mineral deposits. Társzerző: Füst Antal. = 3. Int. Symposium für Markscheidewesen. Leoben. 1976. 06. 28. – 07. 03. 1. Bd. Leoben, 1976. 39–47.

GEOFIZIKAI TANSZÉK

CSÓKÁS JÁNOS

Elferdült fúrólyukak helyének meghatározása bányatérsegekben.

Társszerző: Takács Ernő. = NME Közl. I. Bányászat, 23, 1976, (1), 55–67.

Negyedszázados a geofizikusmérnök-képzés. = BKL Kőolaj- és Földgáz, 9, (109), 1976, (12), 357.

GYULAI ÁKOS

Széntelepek tektonikai zavarainak modellvizsgálata. = Magyar Geofizika, 18, 1977, (1), 18–27.

HURSÁN LÁSZLÓ

Fúrólyukferdeségek vizsgálata.

(Előadás: Magyar Geofizikusok Egyesülete. Miskolc, 1977. 04. 12.)

Andezit lávaárok kőzetfáciéseinek kimutatása ásványkőzettani és geofizikai módszerekkel. Társszerző: Mátyás Ernő.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek, Miskolc, 1977. 05. 24.)

ORMOS TAMÁS

Szeizmikus mérések alkalmazásának lehetőségei a szénbányákban. Társszerzőkkel. = BKL Bányászat, 109, 1976, (8), 541–546.

STEINER FERENC

Gravitációs súlyfüggvények vizsgálata. Társszerző: Zilahi-Sebess László. = Magyar Geofizika, 18, 1977, (1), 10–17.

*

Study of gravity weight functions. Társszerző: Zilahi-Sebess László.

(Előadás: 21. Nemzetközi Geofizikai Szimp. Lipce, 1976. 09. 12–14.)

TAKÁCS ERNŐ

Elferdült fúrólyukak helyének meghatározása bányatérsegekben. Társszerző: Csókás János. = NME Közl. I. Bányászat, 23, 1976, (1), 55–67.

The pole of the vertical pulsations of the magnetic field in magnetotelluric measurements. = Geoelectric and Geothermal Studies. KAPG Geophysical Monograph. Bp. 1976, Akad. K. 264–273.

MARXIZMUS–LENINIZMUS TANSZÉK

FABINYI ERZSÉBET

Gondolatok az erkölcsi nevelésről. = A filozófia időszerű kérdései 23. köt. Bp. 1976. 261–264.

FEHÉR JÁNOS

Az ózdi hagyományos munkásság helyzete, műveltsége és művelődése. = Borsodi Szemle, 1976, (2), 16–19.

HAJDU ZOLTÁN

A hegyaljai városi jellegű települések funkcióinak vizsgálata, hierarchikus rendje, vonzáskörzeteinek elhatárolása.

Egyetemi doktori értekezés. 1977. 122 p.

LEHOCZKY ALFRÉD

A bejárás néhány történeti és elméleti összefüggése. = Borsodi Szemle, 1976. (3), 6–15.

LENGYEL BÉLA

Idő és társadalmi-gazdasági felelősség. = Borsodi Szemle, 1977. (3), 8–12.

*

A magyar mezőgazdaság fejlődése és fejlesztésének fő feladatai az V. ötéves tervben.

(Előadás: Kassai Műszaki Főiskola 1976.)

SZOKOLI LÁSZLÓ

Az infrastruktúra fejlődése, fejlesztésének fő vonásai az V. ötéves tervben Magyarországon.

(Előadás: Kassai Műszaki Főiskola 1976.)

TÓTH ÁRPÁD

Az ózdi ipari körzet bejáró munkásai. = Borsodi Szemle, 1976, (3), 18–22.

Közművelődés a Nehézipari Műszaki Egyetemen. = Felsőoktatási Szemle, 1977, (4), 221–223.

TÓTH ÁRPÁDNÉ

A műszaki értelmiség helyzete, műveltsége, művelődése. Bp. 1976. Szakszervezetek Elméleti Kut. Int. 110 p.

A műszaki értelmiség munkája és elégedettsége Ózdon. = Borsodi Szemle, 1977, (1), 18–24.

OLAJTERMELÉSI TANSZÉK

ALLIQUANDER ÖDÖN

A fúrólyuk, mint információforrás. Társszerző: Gyulay Zoltán, Jesch Aladár. = BKL Kőolaj és Földgáz, 9, (109), 1976, (11), 321–329.

A kőolaj- és földgázbányászat műszaki fejlődése 1975. Bibliográfiai tanulmány. 1. Mélyfúrás. = BKL Kőolaj- és Földgáz, 9, (109), 1976, (Különszám), 5–49.

A kútszerkezet tervezésének határvonalai. Társszerző: Szepesi József. = BKL Kőolaj és Földgáz, 10, (110), 1977, (2), 51–53.

Tiefbohrtechnik. = Fortschrittsbericht 1974. Bohrtechnik, Erdöl- und Erdgasgewinnung (Freiberg), 1976, (2), 6–243, 297–308.

Key factors of deep drilling in Hungary. Társszerző: Szepesi József. = Treci Jadranski Susret Busaca. Third Adriatic Symposium on Oil Well Drilling. Porec 1977. 05. 23. 123–128.

BOLDIZSÁR TIBOR

Hydrogeology of the Pannonian Basin. Társszerző: Korim Kálmán. = U. N. Symp. of Geothermal Resources. 1975. 297–303.

Hungary cuts back oil imports by increasing geothermal energy production. = Geothermal Energy, 4, 1976, (8), 5–7.

The Carpathian Geothermal Basin. Társszerző: Korim Kálmán. = Geot. World Directory, Glendova, 1975/76. 131–143.

Research and development of geothermal energy production in Hungary. = Geothermics, 4, 1975. 44–56.

*

Crustal development of planetary bodies; Temperature distribution of lowing wells.

(Előadások: Nemzetközi Geotermikus Kutatóintézet, Konf. Pisa, 1977. 05. 2–6.)

Productions of geothermal energy in Hungary.

(Előadás: Int. Congr. on Thermal Waters, Geothermal Energy and Vulcanism of the Mediterranean Area. Athén 1976. 10. 5–10.)

GYULAY ZOLTÁN

Reservoirmechanik. = Fortschrittsbericht 1974. Bohrtechnik, Erdöl- und Erdgasgewinnung, (Freiberg), 1976, (3), 375–472, 525–538.

A fúrólyuk, mint információforrás. Társzerző: Alliquander Ödön, Jesch Aladár. = BKL Kőolaj és Földgáz, 9, (109), 1976, 312–319.

Az Olajtermelési- és Geofizikai Tanszékek megalakulásának előzményei. = BKL Kőolaj- és Földgáz, 9, (109), 1976, 354–357.

A kőolaj- és földgázbányászat műszaki fejlődése 1975. 4.

Rezeruoarmérnöki tudomány. = BKL Kőolaj- és Földgáz, 9, (109), 1976. (Különszám), 78–126.

A kőolaj- és földgázbányászat műszaki fejlődése 1975. 7. Általános információk. = BKL Kőolaj és Földgáz, 9, (109), 1976, (Különszám), 148–153.

NAVRATIL LÁSZLÓ

Probleme bei dem Transport hochviskosen Erdöls durch Fernrohrleitungen.

(Előadás: 2. Symposium zu Fragen des Transportes und der Lagerung von Erdöl und Erdölproduktion. Freiberg, 1976. 11. 30. – 12. 01.)

SZEPESI JÓZSEF

A kútszerkezet tervezésének határvonalai. Társzerző: Alliquander Ödön. = BKL Kőolaj és Földgáz, 10, (110), 1977, (2), 51–53.

Key factors of deep drilling in Hungary. Társzerző: Alliquander Ödön. = Treci Jedranski Susret Busaca (Third Adriatic Symposium on Oil Well Drilling), Porec 1977. 05. 23.

Mélyfúrás. A kitörésvédelem alapjai. Bp. 1976. Tankönyvk. 224 p. (Egyetemi jegyzet)

*

Die Grenzlinien der Projektierung von Bohrlochkonstruktionen.

(Előadás: Berg- und Hüttenmännischer Tag. Freiberg 1976. 06. 4.)

SZILAS A. PÁL

Az Olajtermelési Tanszék története. = NME Közl. 21, 1974, 43–47.

Hozzászólás dr. Zambó János: A bányáipar fejlődése és kölcsönhatása az egyetemi oktatással, neveléssel és kutatással című előadáshoz. = NME Közl. 21/B. 1976, 95–98.

Flow in geothermal hot water wells. Társzerző: Patsch Ferenc. = Geothermics, 4, 1975, (1–4), 79–88.

Interaction of hot water reservoirs and deep wells. = Geothermics, 4, 1975, (1–4), 89–95.

Az olajmérnökképzés 25. éve. = BKL Kőolaj és Földgáz, 9, (109), 1976, (12), 358–359.

A bányamérnök-kutatás korszerűsítése. = Felsőoktatási Szemle, 25, 1976, (7–8), 425–429.

Az egyetemi kutatómunka mai állása. = Felsőoktatási Szemle, 26, 1977, (5), 257–263.

*

Production of hot water and steam wells.

(Előadás: 8. Int. Post-Graduate Course in Geothermics. Pisa, 1977. 05. 16–20.)

TÓTH JÁNOS

Az egyetemi (tanszéki) kutatások lehetőségei és eredményei. = BKL Kőolaj- és Földgáz, 9, (109), 1976, (12), 363–365.

TAKÁCS GÁBOR

Comparisons made for computer Z-factor calculations. = Oil and Gas Journal. 75, 1976. (51), 64–66.

A földgázeltérítési tényező számítási módszereinek elemzése. = BKL Kőolaj és Földgáz, 9, (109), 1976, 269–272.

Kétfázisú függőleges áramlási elméletek alkalmazhatóságának vizsgálata. = BKL Kőolaj és Földgáz, 10 (110), 1977, (1), 16–20.

An applications study of vertical two-phase pressure drop correlation. = Simpozij o razradi lezista i pridobivaniju nafte i plina, Cavtat (Jugoszlávia), 1976. 10. 16. Vol. 2. 29–33.

*

A rudazatos mélyszivattyúzás felszíni és mélységi üzemviszonyainak meghatározása minicomputerrel. Társzerző: Papp István.

(Előadás: Fiatal szakemberek a korszerű szénhidrogéniparért című szakmai napokon, Budapest, 1976. 11. 16.)

KOHÓMÉRNÖKI KAR ÁLTALÁNOS ÉS FIZIKAI–KÉMIAI TANSZÉK

BÁDER IMRE

Physico-chemical study of ternary aqueous electrolyte solutions. IX. The $\text{LaCl}_3\text{--H}_2\text{O}$ system. Társzerző: Berecz Endre, Török Tamás. = Acta Chimica, 91, 1976, (2), 119–133.

A kohászati határfelületi jelenségek elméleti alapjai. Társzerző: Berecz Endre. = BKL Kohászat, 109, 1976, (5), 193–199.

A felületi jelenségek szerepe a kohászati gyakorlatban. Társzerző: Berecz Endre. = BKL Kohászat, 109, 1976, (7–8), 322–327.

BALLÁNÉ ACHS MÁRTA

Petrolkémia. Műanyagok kémiája. = Általános kémia II. Szerk. Berecz Endre. Bp. 1976. Tankönyvk. 146–157, 158–169, 246–248.

(Egyetemi tankönyv)

Felületvédelem és kikészítés. Bp. 1977. Tankönyvk. 112 p.

(Egyetemi jegyzet)

Elektrolitikus fémleválasztások oldatainak tanulmányozása. A $\text{MnSO}_4\text{--H}_2\text{SO}_4\text{--H}_2\text{O}$ rendszer fizikai–kémiai vizsgálata. Társzerző: Berecz Endre, Bereczki László. = NME Közl. II. Kohászat, 23, 1977, (1), 37–53.

BERECZ ENDRE

A mindennapi technológiai és laboratóriumi gyakorlat néhány fontosabb kémiai segédanyaga és alkalmazásuk alapjai. Tüzek megelőzésének és oltásának kémiája. A mérnökgeológia, nyersanyagkutatás és kitermelés kémiai módszerei és segédanyagai.

= Általános kémia II. Szerk. Berecz Endre. Bp. 1976. Tankönyvk. 186–189, 190–193, 194–206, 250.

(Egyetemi tankönyv)

Elegyek, oldatok, elektrolitoldatok. Transzportsajátságok: diffúziós elektromos vezetés, belső súrlódás. = Biofizika. Szerk. Ernst Jenő. 2. átd. kiad. Bp. 1977. Akad. K. 125–140, 141–147.

Physico-chemical study of ternary aqueous electrolyte solutions. IX. The $\text{LaCl}_3\text{--H}_2\text{O}$ system. Társzerző: Báder Imre, Török Tamás. = Acta Chimica, 91, 1976, (2), 119–133.

Solubility and structure of solution in concentrated aqueous system of strong electrolytes.

= Materials of the 27th Meeting of ISE. No. 212. Zürich, 1976. 18 p.

Thermodynamische Untersuchung der Schmelz-systeme $\text{AgCl}-\text{BaCl}_2$ und $\text{AgCl}-\text{BaCl}_2-\text{KCl}$.
Társszerző: Szakszon Mária. = Materialien der 2. Konf. der Sozialistischen Länder über Chemie und Electrochemie geschmolzener Salze. Merseburg 17-19. 05. 1977. No. 93. Merseburg, 1977. 6 p.

Elektrolitikus fémleválasztások oldatainak tanulmányozása. A $\text{MnSO}_4-\text{H}_2\text{SO}_4-\text{H}_2\text{O}$ rendszer fizikai-kémiai vizsgálata. Társszerző: Balláné Achs Márta, Bereczki László. = NME Közl. II. Kohászat, 23, 1977, (1), 37-53.

A kohászati határfelületi jelenségek elméleti alapjai. Társszerző: Báder Imre. = BKL Kohászat, 109, 1976, (5), 193-199.

A határfelületi jelenségek szerepe a kohászati gyakorlatban. Társszerző: Báder Imre. = BKL Kohászat, 109, 1976, (7-8), 322-327.

A Cd-amalgámok viszkozitásának vizsgálata. Társszerző: Wéberné Kovács Éva. = BKL Kohászat, 109, 1976, (11), 511-514.

Kis cinktartalmú cinkamalgám-olvadékok fizikai-kémiai vizsgálata a viszkozitás és termodinamikai adatok alapján. Társszerző: Wéberné Kovács Éva. = BKL Kohászat, 110, 1977, (2), 92-96.

A környezetvédelem oktatásának helyzete és irányai a magyar műszaki felsőoktatásban, ill. a NME-n. = Bányai Szakirodalmi Tájékoztató, 1976, (1-2), 39-49.

*

L'étude thermodynamique des systems $\text{AgCl}-\text{BaCl}_2$ et $\text{AgCl}-\text{KCl}-\text{BaCl}_2$. Társszerző: Szakszon Mária.

(Előadás: Conf. de chimie fizica generala si aplicata. Bukarest, 1976. 12-13.)

Löslichkeit und Lösungsstruktur in den Konzentrierten wässrigen Metallchloridlösungen.

(Előadás: 2. Tagung „Theorie und Struktur der flüssigen Phase”. Rostock 1976. 10. 11-13.)

BERECZKI LÁSZLÓ

Elektrolitikus fémleválasztások oldatainak tanulmányozása. A $\text{MnSO}_4-\text{H}_2\text{SO}_4-\text{H}_2\text{O}$ rendszer fizikai-kémiai vizsgálata. Társszerző: Balláné Achs Márta, Berecz Endre.
= NME Közl. II. Kohászat, 23, 1977, (1), 37-53.

HEGEDŰS BÉLA

Aeroszók fizikai-kémiai sajátosságai. = Bányászati Szakirodalmi Tájékoztató, 1976, (1-2), 27-38.

LORENCZ SÁNDORNÉ

A környezetvédelem kémiai vonatkozásai.

= Általános kémia II. Szerk. Berecz Endre. Bp. 1977. Tankönyvk. 229-233, 253-254.
(Egyetemi tankönyv)

SZAKSZON MÁRIA

Thermodynamische Untersuchung der Schmelz systeme $\text{AgCl}-\text{BaCl}_2$ und $\text{AgCl}-\text{BaCl}_2-\text{KCl}$.
Társszerző: Berecz Endre. = Materialien der 2. Konf. der Sozialistischen Länder über Chemie und Elektrochemie geschmolzener Salze. Merseburg 17-19. 05. 1977. No. 93. Merseburg, 1977. 6 p.

*

L'étude thermodynamique des systems $\text{AgCl}-\text{BaCl}_2$ et $\text{AgCl}-\text{KCl}-\text{BaCl}_2$. Társszerző: Berecz Endre.

(Előadás: Conf. de chimie fizica generala si aplicata. Bukarest, 1976. 09. 12-13.)

SZITA LAJOS

Korrózió és felületvédelem.

= Általános kémia II. Szerk. Berecz Endre. Bp. 1977, Tankönyvk. 219-228, 252-253.

(Egyetemi tankönyv)

Felületvédelem. Bp. 1977, Tankönyvk. 93 p.

(Egyetemi jegyzet)

A $\text{NaOH}-\text{Al}(\text{OH})_3-\text{H}_2\text{O}$ rendszer egyensúlyi viszonyainak elektrokémiai vizsgálata, különös tekintettel a Bayer-rendszerű timföldgyártás kikeverési folyamatára. = NME Közl. II. Kohászat, 23, 1977, 55-67.

TÖRÖK TAMÁS

Physico-chemical study of ternary aqueous electrolyte solutions, IX. The $\text{LaCl}_3-\text{H}_2\text{O}$ system.

Társszerző: Báder Imre, Berecz Endre. = Acta Chimica, 91, 1976, (2), 119-133.

WÉBERNÉ KOVÁCS ÉVA

Cd-amalgámok viszkozitásának vizsgálata. Társszerző: Berecz Endre. = BKL Kohászat, 109, 1976, (11), 511-514.

Kis cinktartalmú cinkamalgám olvadékok fizikai-kémiai vizsgálata a viszkozitás és termodinamikai adatok alapján. Társszerző: Berecz Endre. = BKL Kohászat, 110, 1977, (2), 92-96.

AUTOMATIKAI TANSZÉK

Tanszéki munkaközösség:

Automatika laboratóriumi gyakorlatok. Bp. 1976, Tankönyvk. 369 p.

(Egyetemi jegyzet)

CZEKKEL JÁNOS

Nemzetközi vaskohászati kongresszus Belgiumban. = BKL Kohászat, 110, 1977, (2), 76-78.

*

Konverteres acélgégyártás automatizálása és számítógépes irányítása.

(Előadás: 3. Orsz. Nyersvasgyártó és Acélgégyártó Szeminárium, Balatonszéplak, 1976. 09. 21-23.)

A kohászati elemzések szerepe az oxigén-konverteres acélgégyártás eredményességében.

(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2-5.)

FÉMKOHÁSZATTANI TANSZÉK

HORVÁTH ZOLTÁN

A kohászat fejlődésének az egyetemi oktatásnak, nevelésnek és kutatásnak egymásra gyakorolt hatása. = NME Közl. 21/B, 1976, 99-111.

Ritkafémek raffinálásának elméleti alapjai. = BKL Kohászat, 109, 1976, (4), 182-190.

Hozzászólás dr. Miskei Mihály „Új alumínium-előállító eljárások jövője” című cikkéhez. = BKL Kohászat, 109, 1976, (7-8), 363-364.

Elegyszámítás a réz pirometallurgiájában. = BKL Kohászat, 109, 1976, (12), 552-555.

Elegyszámítás a réz pirometallurgiájában. = Fémkohászati Napok előadásai. 1976. 11. 22-23. Bp. 1976, 57-76.

Nátriumoldatok sűrűségének elektromos vezetésének és viszkozitásának mérése.
(Előadás: Aluminát Konf. Miskolc, 1976. 10. 21.)
Rézkohászati elegyszámítás mátrix-szal.
(Előadás: Fémkohászati Napok. Budapest, 1976. 11. 22–23.)

MIHALIK ÁRPÁD

Nyugvóréteges ioncserénél az ioncserélő oszlop és a szorpciós zóna jellemzőinek meghatározása áttörési görbéből. Egyetemi doktori értekezés. 1976. 183 p.
Kísérleti modell ioncserélő oszlop jellemzőinek meghatározására. = BKL Koházat, 109, 1976, (9), 419–427.

RIEDL ISTVÁN

Híradástechnikai mangánkarbonát előállítás. = BKL Koházat, 109, 1976, (5), 325–340.
Vörösiszap nedvességtartalmának mérése dielektromos mérés technikával. Társzerzőkkel. = BKL Koházat, 110, 1977, (2), 88–91.
On-line determination of the solid content in slurries by oscillometric measuring instruments. Társzerzőkkel. = Hungarian Scientific Instruments, 1976, (37), 19–24.

SZIKLAVÁRI KÁROLY

Klórozó eljárások a fémkohásban. = BKL Koházat, 109, 1976, (4), 177–181.

WÉBER JÓZSEF

A nátrium-klorid és a nátrium-szulfát hatásának vizsgálata nátrium-dioxaluminát(III)-oldatok elektromos vezetésére. Társzerző: Bronner Éva, Klug Ottó. = Magyar Kémiai Folyóiratok, 82, 1976, (11), 543–546.
Vörösiszap nedvességtartalmának mérése dielektromos mérés technikával. Társzerzőkkel. = BKL Koházat, 110, 1977, (2), 88–91.
On-line determination of the solids content in slurries by oscillometric measuring instruments. Társzerzőkkel. = Hungarian Scientific Instruments, 1976, (37), 19–24.
Környezetvédelem a színesfémkohásban. = Fémkohászati Napok előadásai. 1976. 11. 22–23. Bp. 1976. 77–102.

*

Környezetvédelem a színesfémkohásban.
(Előadás: Fémkohászati Napok. Budapest, 1976. 11. 22–23.)
Hazai akkumulátor-hulladékok feldolgozási lehetőségei.
(Előadás: OMBKE Fémkohászati Szakosztály. Budapest, 1977. 04. 13.)

WIEDER NÁNDOR

A baktériumos lúgzás szerepe a réz hidrometallurgiájában. = BKL Koházat, 109, 1976, (12), 559–562.

FÉMTANI TANSZÉK

BÁRCZY PÁL

Csirképződés fémek újrakristályosodásánál. = NME Közl. II. 22, 1976. 207–214.
Kiválási folyamatok Al–Mg₂Si (Mn) ötvözetben. Társzerző: Tranta Ferenc. = BKL Koházat, 110, 1977, (1), 29–33.
Al Mg Si 1 nemesíthető ötvözet fémtani vizsgálata. Kandidátusi értekezés. 1976. 224 p.

*

Az Al Mg Si 1 ötvözet kiválási folyamatainak elektromikroszkópos vizsgálata.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

GÁCSI ZOLTÁN

Izotermiás austenitesezés kvantitatív metallográfiai vizsgálata. Társzerző: Kocsisné Baán Mária, Roósz András.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

KÁLDOR MIHÁLY

Fémten. Társzerző: Verő József. Bp. 1977. Tankönyvk. 636 p.
(Egyetemi tankönyv)
Hegesztett csökötés korróziójának fémtani vizsgálata. Társzerző: Sólyom Jenő. = BKL Kőolaj és Földgáz, 9/109, 1976, (7), 216–218.

*

LD-acélok minőségi kérdései.

(Előadás: 6. Orsz. Nyersvasgyártó és Acélgépgépgyártó Szeminárium. Balatonszéplak, 1976. 09. 21–23.)

KOCSISNÉ BAÁN MÁRIA

Izotermiás austenitesezés kvantitatív metallográfiai vizsgálata. Társzerző: Gácsi Zoltán, Roósz András.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

ROBONYI ANDORNÉ

Rendeződés hatásának vizsgálata nagy szilíciumtartalmú öntöttvasban, hajlítókísérletekkel. Társzerző: Sólyom Jenő.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

ROÓSZ ANDRÁS

Izotermiás austenitesezés kvantitatív metallográfiai vizsgálata. Társzerző: Gácsi Zoltán, Kocsisné Baán Mária.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)
A sztereometrikus metallográfia és mai alkalmazási lehetőségei. Társzerző: Réti Tamás.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)
3–5% Cu-tartalmú alumíniumötvözetek kristályosodásának vizsgálata.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

SÓLYOM JENŐ

Hegesztett csökötés korróziójának fémtani vizsgálata. Társzerző: Káldor Mihály. = BKL Kőolaj és Földgáz, 9/109, 1976, (7), 216–218.

*

Rendeződés hatásának vizsgálata nagy szilíciumtartalmú öntöttvasban, hajlítókísérletekkel. Társzerző: Robonyi Andorné.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

TEMESI ZOLTÁNNÉ

A kiválások hatása a nióbiummal és vanádiummal ötvözött hegeszthető acél mechanikai tulajdonságaira.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

TRANTA FERENC

A vas-mangán ötvözet rendszer átalakulásának termodinamikai vizsgálata. = NME Közl. II. Kohászat, 22, 1976, (4), 215–224.

A martenitképződés termodinamikájáról. = NME Közl. 20, 1974, 205–216.

Kiválási folyamatok Al–Mg₂Si (Mn) ötvözetben. Társ szerző: Bárczy Pál. = BKL Kohászat, 110, 1977, (1), 29–33.

*

Melegalakító szerszámacélok megeresztésekor végbemenő folyamatok vizsgálata.

(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

TRANTA FERENCÉ

Austenit szemcsenövekedés vizsgálata melegalakító szerszámacélokban.

(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

IDEGEN NYELVŰ LEKTORÁTUS

BARNA GÉZA

Az üzemi és vállalati nyelvi szakemberképzés sajátos igényei. Társelőadó: Gárdus János.

(Előadás: Szaknyelvoktatás- szaknyelvművelés konf. Miskolc, 1977. 05. 26–28.)

GÁRDUS JÁNOS

Az ígéhasználat néhány sajátossága az orosz tudományos-műszaki funkcionális stílusban.

(Előadás: Russzisztikai Napok. Debrecen, 1977. 01. 27.)

K probleme obucsenija ritoricseszkim figuram obscenaucsnogo funkcional'nogo sztilja recsi.

(Előadás: Teoreticeszkie i prakticeszkie voproszű obucsenija naucsnomi sztilju recsi szovremennogo ruszszkovo jazüka. Budapest, 1977. 03. 1–2.)

A terminológia-tudomány idöszerű nyelvészeti feladatai.

(Előadás: Szaknyelvoktatás- szaknyelvművelés konf. Miskolc, 1977. 05. 26–28.)

Az üzemi és vállalati nyelvi szakemberképzés sajátos igényei. Társelőadó: Barna Géza.

(Előadás: Szaknyelvoktatás- szaknyelvművelés konf. Miskolc, 1977. 05. 26–28.)

K probleme obucsenija „ ritoricseszkim figuram ” usznogo varianta naucsnotechniceszkogo sztilja recsi.

(Előadás: MAPRJAL 3. Kong. Varsó, 1976. 08. 23–28.)

GRIBOVSKI LÁSZLÓNÉ

Opütü po podgotovke perevodcsikov po szpecial'noszti pri Tehniceszskom universzitete tjazseloj promüslennoszti.

(Előadás: Teoreticeszkie i prakticeszkie voproszű obucsenija haucsnomu sztilju recsi szovremennogo ruszszkogo jazüka. Budapest, 1977. 03. 1–2.)

A melléknév terminológizálódása terminológiai jellegű szókapcsolatokban.

(Előadás: Szaknyelvoktatás- szaknyelvművelés konf. Miskolc, 1977. 05. 26–28.)

MIKE JÁNOSNÉ

Nekotorüe metodü obucsenija izlozsenu na naucsnotechniceszkie temü.

(Előadás: Teoreticeszkie i prakticeszkie voproszű obucsenija naucsnomu sztilju recsi szovremennogo ruszszkogo jazüka. Budapest, 1977. 03. 1–2.)

A cél, a tananyag és a módszer összefüggésének főbb kérdései a szaknyelvoktatásban.

(Előadás: Szaknyelvoktatás- szaknyelvművelés konf. Miskolc, 1977. 05. 26–28.)

TÖRÖK PÁLNÉ

Prakticeszkie metodü proverki umenij i navükov ucsascsihszja na materiale po szpecial'noszti.

(Előadás: Teoreticeszkie i prakticeszkie voproszű obucsenija naucsnomi sztilju recsi szovremennogo ruszszkogo jazüka. Budapest, 1977. 03. 1–2.)

VÉGVÁRI JÓZSEF

Tájékoztató egy készülő kohászati minimum szótárról.

(Előadás: Szaknyelvoktatás- szaknyelvművelés konf. Miskolc, 1977. 05. 27–28.)

KOHÓGÉPTANI ÉS KÉPLÉKENYALAKÍTÁSTANI TANSZÉK

GULYÁS JÓZSEF

Unformtechnische Probleme beim Walzen von I-Trägern. = Neue Hütte, 21, 1976, (9), 521–525.

Hengerlés I. Bp. 1976, Tankönyvk. 286 p.

(Egyetemi jegyzet)

*

Vergleich verschiedener Messmethoden für Walzspalte beim Kaltwalzen.

(Előadás: Berg- und Hüttenmännischer Tag. Freiberg, 1977. 06. 3.)

IMRE JÓZSEF

Felületi rovátkolással érdesített munkahengerek alakítás-technológiai hatásai.

Egyetemi doktori értekezés, 1977. 115 p.

Untersuchung der Wechselbiegung und ihre Anwendung beim Richten. Társ szerző: Tóth Lajos. = Neue Hütte, 21, 1976, (10), 598–601.

KISS ERVIN

Theoretische Grundlagen der optimalen Stichplangestaltung von Warmbandstrassen. = Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule Otto von Guericke Magdeburg, 19, 1975, (7/8), 212–215.

*

Neue Methoden der Stichplangestaltung beim Kaltwalzen von Band unter Berücksichtigung der Planheit. Társ szerző: Voith Márton.

(Előadás: Berg- und Hüttermännischer Tag. Freiberg 1977. 06. 1–3.)

REISZ GYULA

Az inhomogén alakváltozás hatásának vizsgálata rúd- és huzalhúzáskor. = NME Közl. II. Kohászat, 22, 1976, (4), 225–246.

TÓTH LAJOS

Közelítő módszer a szakadó vonalak meghatározására. = NME Közl. II. Kohászat, 23, 1977, (1), 3–16.

Untersuchung der Wechselbiegung und ihre Anwendung beim Richten. Társ szerző: Imre József. = Neue Hütte, 21, 1976, (10), 598–601.

*

Theoretische Aspekte bei der Ausarbeitung der Blechwalztechnologie.
(Előadás: Eisenhüttenstadt 1977. 06. 8.)

VOITH MÁRTON

A sík szalagkifekvést biztosító hidegszalag-hengerlési technológia optimalizálása.
Kandidátusi értekezés. 1976. 121 p.

*

Neue Methoden der Stichplangestaltung beim Kaltwalzen von Band unter Berücksichtigung der Planheit. Társszerző: Kiss Ervin.
(Előadás: Berg- und Hüttenmännischer Tag, Freiberg 1977. 06. 1–3.)

ÖNTÉSZETI TANSZÉK

DUL JENŐ

Der Einfluss Seltener Erden auf die Eigenschaften von Gusseisen. Társszerző: Nándori Gyula.
= Gissereitechnik, 22, 1976, (11), 377–382.
Ritkaföldfémekkel kezelt öntöttvasak szövetszerkezete és szilárdsági tulajdonságai. Társszerző: Nándori Gyula. = BKL Öntöde, 27/109, 1976, (9), 181–186.

*

Ritkaföldfémekkel ötvözött nagy szilárdságú öntöttvasak előállítása és gyakorlati alkalmazása.
Társszerző: Jónás Pál.
(Előadás: Anyag- és energia-takarékosság az öntödékben ankét. Budapest, 1976. 11. 24.)
Gömbgrafitos öntöttvas dermedési és szilárdsági tulajdonságainak vizsgálata homokformában és kokillában öntött gépjármű öntvény esetében. Társszerző: Jónás Pál.
(Előadás: Anyag- és energia-takarékosság az öntödékben ankét. Budapest, 1976. 11. 24.)

JÓNÁS PÁL

Rechnerische Ermittlung der Qualitätsmerkmale von Ein- und Mehrkornformsanden. Társszerző: Nándori Gyula. = Publ. TUHI B. Metallurgy, 33, 1977, 151–176.
Versuche über die Einsatzmöglichkeit bentonitgebundener Formsande in Abhängigkeit von Verdichtbarkeit und Nassfestigkeit. Társszerző: Nándori Gyula. = Giesserei-Praxis, 1977, (11), 165–172.
Versuche der Einsatzmöglichkeit der bentonitgebundenen Formsande abhängig von Verdichtbarkeit und Nassfestigkeitseigenschaften. Társszerző: Nándori Gyula. = 43. Internationaler Giesserei Kongress. Bukarest 1976. 9. 5–10. 8. Heft. Bukarest, 1976. 11 p.
A nedves bentonitos formázókeverékek felhasználhatóságának megállapítása a tömörség és a nedves szilárdság alapján. Társszerző: Nándori Gyula. = BKL Öntöde, 27/109, 1976, (10), 205–210.

*

Hazai- és külföldi gyártású héjhomokok fizikai tulajdonságainak hideg és meleg vizsgálata a szemcseösszetétel függvényében. Társszerző: Nándori Gyula.
(Előadás: 7. Temperöntési és Mintakészítési Napok. Sopron, 1976. 10. 14–16.)
Ritkaföldfémekkel ötvözött nagy szilárdságú öntöttvasak előállítása és gyakorlati alkalmazása.
Társszerző: Dul Jenő.
(Előadás: Anyag- és energia takarékoság az öntödékben ankét. Budapest, 1976. 11. 24.)

Gömbgrafitos öntöttvas dermedési és szilárdsági tulajdonságainak vizsgálata homokformában és kokillában öntött gépjármű öntvény esetében. Társszerző: Dul Jenő.
(Előadás: Anyag- és energia-takarékosság az öntödékben ankét. Budapest, 1976. 11. 24.)

NÁNDORI GYULA

Untersuchungen der eutektischen Ausdehnung und der Ausdehnungskräfte bei Gusseisen mit Kugelgraphit. Társszerző: Bakó Károly. = Publ. TUHI B. Metallurgy, 33, 1977, (3), 127–150.
Rechnerische Ermittlung der Qualitätsmerkmale von Ein- und Mehrkornformsanden. Társszerző: Jónás Pál. = Publ. TUHI B. Metallurgy, 33, 1977, (3), 151–176.
Der Einfluss Seltener Erden auf die Eigenschaften von Gusseisen. Társszerző: Dul Jenő.
= Gissereitechnik, 22, 1976, (11), 377–382.
Versuche über die Einsatzmöglichkeit bentonitgebundener Formsande in Abhängigkeit von Verdichtbarkeit und Nassfestigkeit. = Giesserei-Praxis, 1977, (11), 165–172.
Versuche der Einsatzmöglichkeit der bentonitgebundenen Formsanden abhängig von Verdichtbarkeit und Nassfestigkeitseigenschaften. Társszerző: Jónás Pál.
= 43. Internationaler Giesserei Kongress. Bukarest, 1976. 09. 5–10. 8. Heft. Bukarest, 1976. 11 p.
Ritkaföldfémekkel kezelt öntöttvasak szövetszerkezete és szilárdsági tulajdonságai. Társszerző: Dul Jenő. = BKL Öntöde, 27/109, 1976, (9), 181–186.
Nedves bentonitos formázókeverékek felhasználhatóságának megállapítása a tömörség és nedves szilárdság alapján. Társszerző: Jónás Pál. = BKL Öntöde, 27/109, 1976, (10), 205–210.

*

Relation between the volume change during the solidification of flake and ductile cast iron and the crystallisation sequence.
(Előadás: Int. Symposium, Delft (Hollandia) 1977. 03. 3–5.)
Hazai- és külföldi gyártású héjhomokok fizikai tulajdonságainak hideg- és meleg vizsgálata a szemcseösszetétel függvényében.
(Előadás: 7. Temper és Mintakészítési Napok. Sopron, 1976. 10. 14–16.)
Szemcseösszetétel összefüggése a gyantáskötésű homokok szilárdsági tulajdonságaival.
(Előadás: 3. Öntödei Formázó és Segédanyag ankét. Budapest, 1977. 06. 08.)

SZERVETLEN ÉS ELEMZŐ KÉMIAI TANSZÉK

JELLINEK OLGA

Műanyagok. Társszerző: Sárosi Szilvia. Bp. 1976. Tankönyvk. 136 p.
(Egyetemi jegyzet)

NAGY LAJOS

A víz kémiája. Robbanóanyagok kémiája. = Általános kémia II. Szerk. Berecz Endre. Bp. 1976, Tankönyvk. 111–124, 170–174, 238–242, 249.
(Egyetemi tankönyv)

PÉTER LÁSZLÓ

Fém szerkezeti anyagok és alkatrészek megmunkálásának kémiai módszerei és segédanyagai. = Általános kémia II. Szerk. Berecz Endre. Bp. 1976, Tankönyvk. 175–183.
(Egyetemi tankönyv)

*

Az anyag leépülésének vizsgálata nagyfeszültségű szikrakísülésekkel.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 08.)

SÁROSI SZILVIA

Műanyagok. Társszerző. Jellinek Olga. Bp. 1976. Tankönyvk. 136 p.
(Egyetemi jegyzet)

SIPOS LÁSZLÓ

Szárítóanyagok. A magkémia és alkalmazásai. = Általános kémia II. Szerk. Berecz Endre. Bp. 1976, Tankönyvk. 184–186, 207–215, 250–252.
(Egyetemi tankönyv)

SZOPORY BÉLA

Tüzelőanyagok (energiahordozók) és a természetes és mesterséges szenek kémiája. Szilikát- és oxidrendszerek kémiája. = Általános kémia II. Szerk. Berecz Endre. Bp. 1976, Tankönyvk. 125–132, 133–145, 243–245.
(Egyetemi tankönyv)

*

Nem fémes zárványok meghatározása vas-, réz- és alumínium-ötvözetekben. Társszerző: Kocsis Lászlóné.

(Előadás: Analitikai Napok. Budapest, 1976. 12. 13–14.)

Ammónium-foszformolibdenát csapadék összetételének vizsgálata 14 MeV-os neutronaktivációs elemzéssel. Társszerzőkkel.

(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

TÓTH KÁLMÁN

A szerves kémia alapjai (táblázatok). A szerves kémia alapjai (táblázatok). = Általános kémia II. Szerk. Berecz Endre. Bp. 1976, Tankönyvk. 11–75, 77–108.
(Egyetemi tankönyv)

VORSATZ BRÚNÓ

Modern módszerek nagytisztaságú fémek tisztaságának vizsgálatára. = 5. Orsz. Ritkafém Konf. Budapest, 1976. 05. 27–28. Bp. 1976. 172–183.

Adalékok a színesfém komplex vizsgálatához. = Fémkohászati Napok. Budapest, 1976. 11. 22–23. Bp. 1976. 38–48.

*

A technológiai folyamatok irányításának elmélete a metallurgiában a termék összetétele alapján és néhány gyakorlati alkalmazás. Társszerző: Répási Gellért, Horváth Aurél.

(Előadás: Az acélgégyártás problémáival kapcsolatos nemzetközi tudományos-technikai konf. Várna, 1976. 10. 7–9).

Adatok az oxigén neutrongenerátorral végzett meghatározására. Társszerzőkkel.

(Előadás: Radioaktív izotópok elkülönítése fázishatárokon végbemenő megoszlás alapján. Korszerű radioanalitikai módszerek tud. ülészak. Debrecen, 1976. 11. 16.)

Újabb módszerek kis mennyiségű szén-, kén- és gáztartalom meghatározására fémekben és ötvözetekben.

(Előadás: Analitikai Napok. Budapest, 1976. 12. 13–14.)

Modern módszerek csekély mennyiségű nemfém elemek meghatározására színes fémekben és ötvözetekben.

(Előadás: Analitikai Ankét. Budapest, 1976. 12. 15–16.)

Possibilité de la détermination des isotopes stables à l'aide de l'analyse par activation avec des neutrons de 14 MeV.

(Előadás: Stabil izotópok Nemzetközi Konf. Lipcse, 1977. 02. 14–18.)

A kémiai elemzés jelentősége a kohászati folyamatok irányításában.

(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

Ammónium-foszformolibdenát csapadék összetételének vizsgálata 14 MeV-os neutronaktivációs elemzéssel. Társszerzőkkel.

(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

A fémanalitika fejlődése és új lehetőségei.

(Előadás: Fémanalitikai Ankét. Budapest, 1977. 06. 20.)

TÜZELÉSTANI TANSZÉK

FARKAS OTTÓNÉ

Dr. Diószeghy Dániel élete és munkássága. Társszerző: Grán József. = NME Közl. II. Kohászat, 22, 1976, (2), 133–165.

Dr. Antal Boza József élete és munkássága. Társszerző: Simon László. = NME Közl. II. Kohászat, 22, 1976, (3), 169–187.

Rekuperátorok tervezési irányelvei és számítása. Miskolc, 1976. NME soksz. 53 p.

(Oktatási segédlet)

GRÁN JÓZSEF

Vegyipari kemencék. Bp. 1976, Tankönyvk. 220 p.

(Egyetemi jegyzet)

Dr. Diószeghy Dániel élete és munkássága. Társszerző: Farkas Ottóné. = NME Közl. II. Kohászat, 22, 1976, (2), 133–165.

MIKÓ JÓZSEF

Martinacélgégyártási folyamat gyorsítása oxigén felhasználásával. Kandidátusi értekezés. Miskolc, 1977. 248 p.

NAGY GÉZA

Nagy hőmérsékletű kerámia mátrixra felvitt mázkeverék beégési körülményeinek vizsgálata. Társszerző: Simon László.

(Előadás: 4. Szilikátipari Ifjúsági Napok. Veszprém, 1976. 08. 12–13.)

Hazai alapanyagkincse épülő dolomittéglagyártás kifejlesztésének lehetőségei és szükségessége. Társszerző: Simon László.

(Előadás: 4. Szilikátipari Ifjúsági Napok. Veszprém, 1976. 08. 12–13.)

A szénhidrogén tüzelőanyagok előtérbe kerülésének égésméleti vonatkozásai, valamint a füstgázok összetételének és mennyiségének megváltozásával összefüggő kéménykorróziós problémák vizsgálata, fejlesztési lehetőségek.

(Előadás: Kéményseprő és Tüzeléstechnikai Vállalatok Orsz. Műszaki-Gazdasági Konf. Szolnok, 1976. 11. 23–24.)

A revésedés és dekarbonizálódás csökkentése védő szilikátbevonattal.

(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

SIMON LÁSZLÓ

Dr. Antal Boza József élete és munkássága. Társszerző: Farkas Ottóné. = NME Közl. II. Kohászat, 22, 1976, (3), 169–187.

Development of improved quality refractory concentrate for tunnel kiln cars. = Transaction of the Indian Ceramic Society, 35, 1976, (2), 39–43.

*

Nagy hőmérsékletű kerámia mátrixra felvitt mázkeverék beégési körülményeinek vizsgálata.
Társszerző: Nagy Géza.
(Előadás: 4. Szilikátipari Ifjúsági Napok. Veszprém, 1976. 08. 12–13.)
Hazai alapanyagkincse épülő dolomittéglagyártás kifejlesztésének lehetőségei és szükségessége.
Társszerző: Nagy Géza.
(Előadás: 4. Szilikátipari Ifjúsági Napok. Veszprém, 1976. 08. 12–13.)

VASKOHÁSZATTANI TANSZÉK

BENKŐ GYULÁNE

Az öntőszervélynek tűzálló anyagának hatása az acél tisztaságára. Társszerzőkkel.
= BKL Kohászat, 110, 1977, (2), 64–70.
Anwendung von nuklearen Methoden bei der Herstellung hochreiner Stähle. Társszerzőkkel.
= Isotopenpraxis, 13, 1977, (6), 217–219.
„ROTAFRIT” kemencejavító anyagok közvetett hatása SM-kemencék kifúvásaira. Társszerzőkkel. = Ózdi Acél, 1976, (2), 33–42.

CSABALIK GYULA

Hazai meszek oldódási viszonyai konvertersalakban. = BKL Kohászat, 110, (3–4), 138–140.
Hőszigetelőlapok alkalmazása az Ózdi Kohászati Üzemek Acélművében. Társszerző: Grega Oszkár. = Ózdi Acél, 1977, (1), 34–41.

*

A hazi meszek oldódási viszonyai konvertersalakokban.
(Előadás: 6. Orsz. Nyersvas- és Acélgyártó Szeminárium. Balatonszéplak, 1976. 09. 21–23.)
Proizvodstvo sztalaj bol'soj csiszotitű szovremennümi metodami pereplavki. Társszerző: Károly Gyula.
(Előadás: Mezdunarodnaja naucsno-tehnicesszkaja konf. po problemam sztaleplavil'nogo proizvodstva. Várna, Bulgária, 1976. 10. 7–9.)
A metallurgiai mész vizsgálati módszerei.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 2–5.)

CSUTOR TIVADAR

Magasabb oxidfokozatú mangánoxidok direktredukciós tulajdonságai. = BKL Kohászat, 110, (1), 9–13.

FARKAS OTTÓ

A vízgázreakció kapcsolata a vas-oxidok hidrogén redukcijával a nagyolvasztóban. = BKL Kohászat, 110, 1977, (1), 16–20.
A hidrogén részvétele a nagyolvasztó redukciós munkájában. = BKL Kohászat, 110, (2), 70–75.
A nyersvasösszetétel állandóságának feltételei. = BKL Kohászat, 110, 1977, (3–4), 106–111.
A vasszivacsgyártás (direktredukciós eljárások) helyzete és fejlődése. = Ózdi Acél, 1976, (2), 5–14.

*

A nyersvasösszetétel állandóságának feltételei.
(Előadás: 6. Orsz. Nyersvasgyártó és Acélgyártó Szeminárium. Balatonszéplak, 1976. 09. 21–23.)

GREGA OSZKÁR

Zsugorítási teljesítmény növelése az elegy optimális összeállításával. = BKL Kohászat, 109, 1976, (11), 485–489.
Hőszigetelőlapok alkalmazása az Ózdi Kohászati Üzemek Acélművében. Társszerző: Csabalik Gyula. = Ózdi Acél, 1977, (1), 34–41.

*

Félig csillapított acélok gyártásának metallurgiai problémái. Társszerző: Szarka Gyula.
(Előadás: Szén- és gyengén ötvözött acélok gyártási problémái konf. Krakkó, 1977. 04. 21–23.)

KÁROLY GYULA

Nagy tisztaságú acélok előállítása korszerű átolvasztó eljárásokkal. = BKL Kohászat, 110, 1977, (3–4), 54–59.

*

Proizvodstvo sztalaj bol'soj csiszotitű szovremennümi metodami pereplavki. Társszerző: Csabalik Gyula.
(Előadás: Mezdunarodnaja naucsno-tehnicesszkaja konf. po problemam sztaleplavil'nogo proizvodstva. Várna, 1976. 10. 7–9.)
Rol' komplexnüh raszkiszlitelej szogyerzsassüh Ce, v mikrolegirovanii sztalaj. Társszerző: Simon Sándor.
(Előadás: Mezdunarodnaja naucsno-tehnicesszkaja konf. po problemam sztaleplavil'nogo proizvodstva. Várna 1976. 10. 7–9.)

SIMON SÁNDOR

Az öntőszervélynek tűzálló anyagának hatása az acél tisztaságára. Társszerzőkkel. = BKL Kohászat, 110, 1977, (2), 64–70.
A magyar műszaki tudomány és a gyakorlat feladatai az oxigén konverteres acélgártás megvalósításában. Társszerző: Sziklavári János. = BKL Kohászat, 110, 1977, (3–4), 129–132.
Anwendung von nuklearen Methoden bei der Herstellung hochreiner Stähle. Társszerzőkkel.
= Isotopenpraxis, 13, 1977, (6), 217–219.
„ROTAFRIT” kemencejavító anyagok közvetett hatása SM-kemencék kifúvásaira. Társszerzőkkel. = Ózdi Acél, 1976, (2), 33–42.
Rol' komplexnüh raszkiszlitelej szogyerzsassüh Ce v mikrolegirovanii sztalaj. Társszerző: Károly Gyula.
(Előadás: Mezdunarodnaja naucsno-tehnicesszkaja Konf. po problemam sztaleplavil'nogo proizvodstva. Várna, 1976. 10. 7–9.)

SZARKA GYULA

A krómoxidáció és redukció feltételeinek vizsgálata a különböző krómtartalmú acélokban. = NME Közl. II. Kohászat, 23, 1977, (1), 17–27.
Az öntőszervélynek tűzállóanyagának hatása az acél tisztaságára. Társszerzőkkel. = BKL Kohászat, 110, 1977, (2), 64–70.
Anwendung von nuklearen Methoden bei der Herstellung hochreiner Stähle. Társszerzőkkel.
= Isotopenpraxis, 13, 1977, (6), 217–219.
„ROTAFRIT” kemencejavító anyagok közvetett hatása SM-kemencék kifúvásaira. Társszerzőkkel. = Ózdi Acél, 1976, (2), 33–43.

*

Félig csillapított acélok gyártásának metallurgiai problémái. Társszerző: Grega Oszkár.
(Előadás: Szén- és gyengén ötvözött acélok gyártási problémái konf. Krakkó 1977. 04. 21–23.)

TÓTH LAJOS ATTILA

Az öntőszerevények tűzálló anyagainak hatása az acél tisztaságára. Társ szerzőkkel. = BKL Kohászat, 110, 1977, (2), 64–70.

GÉPÉSZMÉRNÖKI KAR

ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIAI TANSZÉK

DRAHOS ISTVÁN

Eine Lösung der Tragbildbeschränkung bei Kegelrädern mit Oktoidenverzahnung. = Publ. TUHI, C. Machinery, 33, 1976, (1), 3–10.
Kinematik der aus der abwickelbaren Schraubenfläche entwickelten Globoidschneckengetriebe. = Congress Mondial des Engrenages, Paris, 22–23 et 24 Juin 1977. Párizs, 1977. 357–369.

KOVÁCS GÁBOR

Ábrázoló geometria II. Módszertani útmutató. Bp. 1976, Tankönyvk. 50 p.
(Egyetemi jegyzet)
Ábrafüzet a J14–1240 ábrázoló geometria II. című jegyzethez.
Bp. 1976, Tankönyvk. 49 p.
(Egyetemi jegyzet)
Ábrázoló geometria. Műszaki rajz. Valamennyi műszaki főiskola 1. évf. számára. 8. kiad. Bp. 1976, Műszaki K. 335 p.
(Főiskolai jegyzet)
A levelező oktatás sajátos problémái. = Felsőoktatási Szemle, 25, 1976, (9), 537–540.

ÁRAMLÁS ÉS HŐTECHNIKAI GÉPEK TANSZÉKE

BOROS GÁBOR

Ein Berechnungsverfahren zum Entwurf gerader Tandemgitter mit Beliebiger gewölbten Profilschaufeln.
= Publ. TUHI C. Machinery, 33, 1976, (1), 11–34.

CZIBERE TIBOR

Síkbeli határréteg-áramlások meghatározása szakadós örvényrétegekkel.
(Akadémiai székfoglaló előadás)

ELEKTROTECHNIKAI TANSZÉK

LÁNYI ANDOR

Elektrotechnika III. 1. r. Bp. 1977, Tankönyvk. 102 p.
(Egyetemi jegyzet)
Elektrotechnika III. 2. r. Bp. 1977, Tankönyvk. 74 p.
(Egyetemi jegyzet)

SZARKA TIVADAR

Az LKM energiagazdálkodási számítógépes rendszere. = Energiagazdálkodás, 17, 1976, (11–12), 509–512.

Az impulzustüzelés eredményei a hengermű mélykemencék üzemeltetésében. = Energiagazdálkodás, 18, 1977, (2), 74–76.

VALKÓ LÁSZLÓ

Általános egyenletű, síkgörbe alakú földelő kábel földelési ellenállásának kiszámítása. Egyetemi doktori értekezés. 1976, 162 p.

FIZIKA TANSZÉK

SZABÓ JÁNOS

Hőmérsékleteloszlás homogén közegben mozgó hőforrás esetén. Társ szerző: V. Moszkalec, N. Rudakov. = NME Közl. IV. Természettudományok, 22, 1976, (1–3), 81–88.
Fizika I. Bp. 1977, Tankönyvk. 260 p.
(Egyetemi jegyzet)

GÉPELEMEK TANSZÉKE

DROBNI JÓZSEF

Optimizacija kontaktnüh linij v poluobkatnüh globoidnüh peredacsah. = Detali masin, (Kiev) 23, 1976, 37–40.
Különleges szállítócsiga. = DIGEP Műszaki Közleményei, 3, 1976, (1), 11–16.
Schneckengetriebe-Forschungen an der TU für Schwerindustrie–Miskolc. = Congrès Mondial des Engrenages. Paris, 1977. 13 p.

*

Tudományos kutatások az NME Gépelemek Tanszékén.

(Előadás: a Gépelemek tárgy oktatóinak országos tanácskozása, Gödöllő, 1977. 02. 24.)

Evolvens csiga nagyoló szerszámának tervezése számítógép segítségével. Társ szerző: Mészáros József.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 12.)

Egyszerű módszer hajlító lengést végző tengelyek saját körfrekvenciáinak meghatározására. Társ szerző: Szijártó József.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 12.)

Mágneporos tengelykapcsolók vizsgálata és alkalmazásának lehetőségei. Társ szerző: Simonyi Sándor.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 12.)

Ívelt csigakerék lefejtő szerszáma köszörülésének időszerű kérdései. Társ szerző: Egerszegi Zoltán.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 12.)

FANCSALI JÓZSEF

Acélféleségek összehasonlítása felületi koptatással. Társ szerző: Tar Sándor, Terplán Zénó. = Borsodi Műszaki és Ipargazdasági Élet, 22, 1976, (3), 19–21.

KOVÁTS ATTILA

Zajvédelmi ismeretek és módszerek. Bp. 1977, Tankönyvk. 247 p.
(Szakmérnöki jegyzet)

Néhány megjegyzés rugalmas hajtások zajának számításához. = Akusztikai Tanulmányok. 3. köt. Csendvédelem. Bp. 1976. 253–258.

Akusztikai mérések. Miskolc, 1976. NME soksz. 27 p.
(A Gépelemek Tanszékének Közl. 362.)

*

Könnyűszerkezetű (hegesztett) szekrények kialakítási-méretezési lehetőségei.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 23.)

LENDVAY PÁL

Sajtoló- és zsugorkötések méretezése. Bp. 1977, Műszaki K. 272 p.

NAGY ISTVÁN

Porkapcsoló kísérletek néhány új eredménye.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 12.)

PÉTER JÓZSEF

A hullámhajtóművek gyártásának néhány kérdése.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 12.)

SCHOLTZ PÉTER

Többszámú tengelyek számítógépes méretezése.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 12.)

SIPOSS ISTVÁN

Globoid csigahajtás elemeinek fogazása programvezérlésű lefejtő-marógépeken. Egyetemi doktori értekezés. 1977. 43 p.

SZOTA GYÖRGY

Die Grenzen der Leistungsminderung von Flüssigkeitsreibung bei Gleitpaaren.
(Előadás: 8. Tribotechnikai Koll. Magdeburg 1976. 08. 24.)
A tribológia helyzete.
(Előadás: Ybl Miklós Műszaki Főiskola. Debrecen, 1977. 04. 13.)
Növelt fékhatású tárcsafék. Társzerző: Varga István.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 12.)

TAR SÁNDOR

Acélféleségek összehasonlítása felületi koptatással. Társzerző: Fancsal József, Terplán Zénó. = Borsodi Műszaki és Ipargazdasági Élet, 22, 1976, (3), 19–21.

*

Az oktatás-nevelés kérdései (a kétféle oktatás problémái).
(Előadás: A gépelemek tárgy oktatóinak tanácskozása. Gödöllő, 1977. 05. 24.)

TERPLÁN ZÉNÓ

About international and native importance of IFTOMM. = Publ. TUHI C. Machinery, 33, 1976, (2), 77–79.
International Federation for the Theory of Machines and Mechanisms (IFTOMM) és a Magyar Nemzeti Bizottságának (MNB) működéséről. = Műszaki Tudomány, 52, 1976, (3–4), 215–218.

Zorkóczy Béla professzor munkásságának méltatása. Társzerző: Romvári Pál. = NME Közl. III. Gépészet, 22, 1976, (4), 201–231.

A fogaskerék-bolygóművek áttételi viszonyai a működési határok figyelembevételével. = NME Közl. III. Gépészet, 23, 1977, (1–2), 87–110.

Predelü peredatocsnüh otnosenij osznovnüh tipov zubcsatüh planetarnüh mehanizmov. = Teorija masin i mehanizmov. Moszkva, 1976, Nauka. 208–209.

István SÁLYI (1901–1974). Társzerző: Prof. Dr. W. Rössner. = Wissenschaftliche Zeitschrift der Techn. Hochschule Otto von Guericke, 19, 1975, (5), 557–558.

Az egyszerű fogaskerék-bolygómű általános fogazata. = Gép, 29, 1977, (3), 97–99.

Nagyszilárdságú anyagok alkalmazásának konstrukciós problémái. = Gépgyártástechnológia, 17, 1977, (2), 67–71.

Dr. Pattantyús-Ábrahám Géza akadémikus professzor (1885–1956) miskolci és borsodi kapcsolatai. = Borsodi Műszaki és Ipargazdasági Élet, 21, 1975, (4), 28–33.

Acélféleségek összehasonlítása felületi koptatással. Társzerző: Fancsal József, Tar Sándor. = Borsodi Műszaki és Ipargazdasági Élet, 22, 1976, (3), 19–21.

Einige Dimensionierungsfragen der Zahnrad-Planetengetriebe. = Congress Mondial des Engrenages. Paris, 1977. 15 p.

Erinnerung an Imre BOTKA (1906–1974). Miskolc, 1975. NME Soksz. 8 p.

(A Gépelemek Tanszékének Közl. 326.)

A műszaki szövegek készítéséről. Miskolc, 1976, NME Soksz. 22 p.

(A Gépelemek Tanszékének Közl. 353.)

*

Einige Erfahrungen von der Konstrukteurausbildung in TU Miskolc.

(Előadás: Otto von Guericke Műszaki Főiskola. Magdeburg, 1976. 09. 24.)

Besondere Profile zur Realisierung von Wellen-Nabenverbindungen.

(Előadás: Otto von Guericke Műszaki Főiskola. Magdeburg, 1976. 09. 30.)

Profilverschiebungsmöglichkeiten in den Zahnradpaaren der Planetengetriebe.

(Előadás: TH Wissenschaftlicher Bereich Getriebe und Antriebsstechnik. Magdeburg, 1976. 10. 12.)

Einige Dimensionierungsfragen der Zahnrad-Planetengetriebe und Versuchsmessungen.

(Előadás: TH Wissenschaftlicher Bereich Getriebe- und Antriebsstechnik. Magdeburg, 1976. 10. 14.)

Tantervreform és gépkonstruktorképzés.

(Előadás: A Gépelemek tárgy oktatóinak országos tanácskozása. Gödöllő, 1977. 02. 24.)

A fogaskerék-bolygóművek hatásfokszámításának általános módja.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 12.)

A kb típusú fogaskerék-bolygómű terhelhetősége. Társzerző: Horváth Péter.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 12.)

A $k+b$ típusú fogaskerék-bolygómű méretezési problémái. Társzerző: Hucka Andrásné Tóth Mária.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 12.)

UNGÁR TAMÁS

A szabványosítás a géptervező szolgálatában. Miskolc, 1976. NME Soksz. 31 p.

(A Gépelemek Tanszékének Közl. 352.)

VIDA ANDRÁS

Számítások az SR–52 típusú számológéppel. Miskolc, 1977. NME Soksz. 54 p.

(A Gépelemek Tanszékének Közl. 366.)

A hidrodinamikus kenőfilm kialakulása a fogaskerék-kapcsolódásban.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. 1977. 05. 12.)

GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIAI TANSZÉK

DETKY IVÁN

Az optimális technológiai adatok meghatározása. Társ szerzőkkel. = Gépgyártástechnológia, 16, 1976, (7), 293–294.

Izucszenie iznosza almaznüh i elborovüh slifovalnüh krugov pri poljarizacionnogo mikroszkopa. = Perva Nacionalna Konf. priloženie na insztrumentite at szinteticsni diamanti v narodnoto sztolansztvo. Gabrovo (Bulgária), 1976. Szófia, 1976. 212–219.

Slifovanie tverdüh szplavov almaznüh krugami pri pasztajanom davlenii. Társ szerző: Fridrik László. = Perva Nacionalna konf. priloženie na insztrumentite at szinteticsni diamanti va narodnoto sztolansztvo. Gabrovo (Bulgária), 1976. Szófia, 1976. 311–329.

FRIDRIK LÁSZLÓ

Bearbeitung von Werkstoffen mit superharten Schneidstoffen. Társ szerző: K. Grey. = Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule Otto von Guericke, 20, 1976, (5), 529–534.

Elborovoe slifovaniya detalej iz vizkolegировannüh bisztrorezsuscsih sztalej. Társ szerző: Gribovski László. = Rezanie i insztrument (Harkov), 1977. (17), 106–109.

Slifovanie tverdüh szplavov almaznüh krugami pri pasztajanom davlenii. Társ szerző: Detzky Iván. = Perva Nacionalna Konf. priloženie na insztrumentite at szinteticsni diamanti va narodnoto sztolansztvo. Gabrovo (Bulgária), 1976. Szófia, 1976. 311–329.

*

Szuperkemény anyagok alkalmazása a szerszámgyártásban.

(Előadás: Országos Gépészeti Gyártástechnológiai Szeminárium. Békéscsaba, 1976. 08.–09. 3.)

GÁCS GYÖRGY

Megmunkálások többkristályos szuperkemény anyagokkal. Társ szerző: Gribovski László, Kunderák János. = Minőség és Megbízhatóság, 1976, (1), 32–39.

Vüglaszivaniye poverhnosztaj almaznüh vüglaszivatelem. = Perva Nacionalna Konf. priloženie na insztrumentite at szinteticsni diamanti v narodnoto sztolansztvo. Gabrovo (Bulgária), 1976. Szófia, 1976. 164–183.

GRIBOVSKI LÁSZLÓ

Elborovoe slifovaniya detalej iz vizkolegировannüh bisztrorezsuscsih sztalej. Társ szerző: Fridrik László. = Rezanie i insztrument (Harkov), 1977. (17), 106–109.

Megmunkálások többkristályos szuperkemény anyagokkal. Társ szerző: Gács György, Kunderák János. = Minőség és Megbízhatóság, 1976, (1), 32–39.

Primenenie insztrumentov iz szverhsztverdüh materialov pri obrabotka fasuonnüh poverhnosztaj. = Perva Nacionalna Konf. priloženie na insztrumentite at diamanti v narodnoto sztolansztvo. Gabrovo (Bulgária), 1976. Szófia, 1976. 260–283.

*

Uzsoversenstovanie proizvodstva i ulucseniya kacsesztva momentoperedajuscsih poverhnosztaj. (Előadás: Puti povüseniya proizvoditelnoszt, kacsesztva i éffektivnoszt proceszszov abrazivnoj, almaznoj is elborovoj obrabotki v masinosztroenii konf. Moszkva, 1976. 11. 23.)

Mnogogrannüe (poligonnüe) poverhnoszt i szojedinenie.

(Előadás: Technika Háza. Harkov, 1976. 12. 07.)

GYÁNI KÁROLY

Az optimális technológiai adatok meghatározása. Társ szerzőkkel. = Gépgyártástechnológia, 16, 1976, (7), 293–294.

Slifovanie otversztij insztrumentov iz büsztro rezsusih sztalej sz elobovümi krugami. = Perva Nacionalna Konf. priloženie na insztrumentite at szinteticsni diamanti v narodnoto sztolansztvo. Gabrovo (Bulgária), 1976. Szófia, 1976. 97–112.

*

Szuperkemény anyagok alkalmazása a szerszámgyártásban.

(Előadás: Orsz. Gépészeti Gyártástechnológiai Szeminárium. Békéscsaba, 1976. 08. 31.–09. 3.)

KUNDRÁK JÁNOS

Megmunkálások többkristályos szuperkemény anyagokkal. Társ szerző: Gács György, Gribovski László. = Minőség és Megbízhatóság, 1976, (1), 32–39.

LESKÓ BALÁZS

Precizionnaja rezke ferritov. = Perva Nacionalna Konf. priloženie na insztrumentite at szinteticsni diamanti v narodnoto sztolansztvo. Gabrovo (Bulgária), 1976. Szófia, 1976. 97–112.

LUDVIG LÁSZLÓ

Méréstechnikai feladatok az NME Gépgyártástechnológiai Tanszéken folyó kutatási munkákban. (Előadás: Gépipari Méréstechnikai Tanácskozás, Pécs, 1977. 04. 25–27.)

PÁLMAY ZOLTÁN

Lemezes gépkocsirugók élettartamának növelése, könnyített szelvény alkalmazásával. = NME Közl. III. Gépészet, 22, 1976, (2), 81–109.

The effect of desoxidation of steel on machinability. = Wear, 38, 1976, (1), 1–16.

Bearbeiten von belagbildenden Stählen im unterbrochenen Schnitt. = Fertigungstechnik und Betrieb, 1977, (1), 9–14.

A felrakódásképző (JF) acélok homlokmarásának technológiája a forgácsolási hőmérséklet figyelembevételével. = Gépgyártástechnológia, 17, 1977, (3), 123–129.

*

A homlokmarás forgácsoléssítmenyének növelése a szerszám hőigénybevételi sajátosságainak figyelembevételével.

(Előadás: Szerszámgépipari Kong. Budapest, 1976. 09. 11–15.)

SZABÓ OTTÓ

Honingovanie i szuperfinisirovanie sztalej i csugunov insztrumentami iz szovjeckih szvertverdüh materialov. = Perva Nacionalna Konf. priloženie na insztrumentite at szinteticsni diamanti v narodnoto sztolansztvo. Gabrovo (Bulgária), 1976. Szófia, 1976. 340–357.

IPARGAZDASÁGTANI TANSZÉK

ALBERT PÁL

Összefüggések az iparvállalati belső mechanizmus egyes elemei között. Egyetemi doktori értekezés. 1976. 134 p.

CZABÁN JÁNOS

Ipar- és vállalatgazdaságtan I. Társszerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 287 p.
(Egyetemi jegyzet)

ELEK ANNA

Piacszegmentáció helye a vállalati marketing stratégiában. Egyetemi doktori értekezés. 1976. 128 p.

HEIDRICH LÁSZLÓ

Ipar- és vállalatgazdaságtan II. Társszerző: Cséry László, Susánszky János. Bp. 1976, Tankönyvk. 339 p.
(Egyetemi jegyzet)

KLUSÓCZKINÉ IGLAI MÁRIA

A magyar ipar ágazatok szerint tagolt termelési struktúrárcsozásának a kapcsolata a hatékonyság növekedéssel 1960–1974 között. Egyetemi doktori értekezés. 1976. 144 p.

KOCZISZKY GYÖRGY

Néhány új szempont a szerelőszalagok szinkronizálásának problémájához. = Ipargazdaság, 1976, (5), 24–28.

*

Methodics of educations in the field of work organization at the Polytechnical Institute of Heavy Industry. Társszerző: Susánszky János.

(Előadás: International Conf. of Organization and Production Economics Section and Industrial Management Staff Education Section. Krakó, 1977. 05. 10–13.)

SUSÁNSZKY JÁNOS

Ipar- és vállalatgazdaságtan I. Társszerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 287 p.
(Egyetemi jegyzet)

Ipar- és vállalatgazdaságtan II. Társszerző: Cséry László, Heidrich László. Bp. 1976, Tankönyvk. 339 p.
(Egyetemi jegyzet)

Ein neues Gerät ein neues Verfahren zur automatisierten „Multimoment“ Lageuntersuchung von Produktionseinheiten. = Publ. TUHI C. Machinery, 33, 1976, (1), 35–52.

A személyiség szerepe a tökéletes szervezőelméleti irányzatokban. = Közgazdasági Szemle, 1977, (3), 269–288.

A szervezési előírások szorossága optimalizálásának elméleti problémái. = Vezetéstudomány, 1976, (7), 14–27.

Korszerű oktatási módszerek a vezetőképzésben. = Vezetéstudomány, 1976, (12), 35–38.

*

Methodics of education in the field of work organization at the Polytechnical Institute of Heavy Industry. Társszerző: Kocziszký György.

(Előadás: International Conf. of Organization and Production Economics Section and Industrial Management Staff Education Section. Krakó, 1977. 05. 10–13.)

Prowasnego pzer Osrodek Doskonalenia Kadr w Borsod.

(Előadás: IOPM Kong. Varsó, 1976. 09. 28. – 10. 01.)

Korszerű oktatási módszerek a vezetőképzésben.

(Előadás: SZVT Nemzetközi Konf. Budapest, 1976. 10. 26–28.)

Csoportok nagyságának és struktúrájának hatása az innovációs teljesítményre.

(Előadás: MTESZ Nemzetközi Konf. Budapest, 1976. 09. 16–18.)

SZINTAY ISTVÁN

Ipari üzemgazdaságtan (Döntéselőkészítés és tervezési gyakorlatok) Bp. 1976, Tankönyvk. 139 p.
(Egyetemi jegyzet)

Ipar- és vállalatgazdaságtan I. Társszerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 287 p.

Optimalizálási modellrendszer intern kapcsolatainak és elemeinek rendszerszemléletű értelmezése. = Gépgyártástechnológia, 17, 1977, (1), 19–24.

Vállalati input-output modellek alkalmazása a komplex tervezésben. MTA Ipargazdaságtani Bizottság és Ipargazdaságtani Kutatócsoportja II. Ipargazdasági Tudományos Konferenciája. Bp. 1977. 03. 21–23.)

MATEMATIKAI INTÉZET**ANALÍZIS TANSZÉK****BANCSIK ZSOLT**

Numerikus eljárások lefejtőmarók geometriai vizsgálatához. Egyetemi doktori értekezés. 1976. 129 p.

Eljárások előírt térgörbékre illeszkedő felület által burkolt forgásfelület számítására. = NME Közl. IV. Természettudományok, 22, 1976, (1–3), 167–179.

DÖMÖTÖR FERENC

Matematika egyetemi előkészítő tanfolyamok részére. Társszerző: Törő Béla, Huszthy László. Bp. 1977, Tankönyvk. 406 p.

(Egyetemi jegyzet)

Valószínűségszámítási példatár Társszerző: Vincze Endre, Huszthy László. Miskolc, 1977. NME Soksz. 33 p.

(Matematikai és számítástechnikai füzetek. 16.)

HUSZTHY LÁSZLÓ

Matematika egyetemi előkészítő tanfolyamok részére. Társszerző: Dömötör Ferenc, Törő Béla. Bp. 1977, Tankönyvk. 406 p.

(Egyetemi jegyzet)

Valószínűségszámítási példatár Társszerző: Dömötör Ferenc, Vincze Endre. Miskolc, 1977. NME Soksz. 33 p.

(Matematikai és számítástechnikai füzetek. 16.)

RAISZ IVÁN

Műszaki matematika. 3. Társszerző: Gáspár Gyula, Szarka Zoltán. 2. kiad. Bp. 1977, Tankönyvk. 328 p.

(Egyetemi tankönyv)

RAISZ PÉTER

Evaluating and sampling the degree of homogenization of granulated materials. Társszerző: Pethő Szilveszter. = Acta Geod. 11, 1976, (1–2), 21–53.

Principles of mineral sampling. Társszerző: Pethő Szilveszter.

(Előadás: STAGUAREL '76. konf. Prága, 1976.)

SZABÓ MARGIT

Megjegyzések a négyzetes mátrixok zérusosztói és idempotens elemei kapcsolására. = Matematikai Lapok, 24, 1977, 387–390.

SZARKA ZOLTÁN

Műszaki matematika. 3. Társzerző: Gáspár Gyula, Raisz Iván. 2. kiad. Bp. 1977, Tankönyvk. 328 p.
(Egyetemi tankönyv)
Nagyméretű olajtartályok deformációinak mérései. Társzerző: Hoványi Lehel, Kolozsvári Gábor. = BKL Kőolaj és Földgáz, 9/109, 1976, (9), 225–228.
Zsugor-sajtólökötések méretezése a rugalmassági határra, csőjellegű külső elemek esetében elektromikus számítógéppel. Társzerző: Lendvay Pál. Miskolc, 1975. NME Soksz. 4 p.
(A Gépelemek Tanszékének Közl. 356.)

*

Über Zentrumproblemen. Társzerző: Hosszú Miklós.
(Előadás: Matematikai programozási nemzetközi konf. Budapest, 1976. 08. 22.)

TÖRŐ BÉLA

Matematika egyetemi előkészítő tanfolyamok részére. Társzerző: Dömötör Ferenc, Huszthy László. Bp. 1977, Tankönyvk. 406 p.
(Egyetemi jegyzet)

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI TANSZÉK**DORMÁNY MIHÁLY**

Néhány megjegyzés a kétállapotú rendszerek mintavételes vizsgálatáról. = NME Közl. IV. Természettudományok, 22, 1976, (1–3), 149–158.
Egy dichotom döntési probléma megoldása szekvenciális mintavételezési eljárással. = NME Közl. IV. Természettudományok, 22, 1976, (1–3), 159–166.
Játékelmélet. Miskolc, 1976, NME Soksz. 39 p.
(Matematikai és Számítástechnikai füzetek. 12.)
Markov-láncok. Sorbanállási modellek. Miskolc, 1976. NME Soksz. 45 p.
(Matematikai és Számítástechnikai füzetek. 14.)
Integer programozás. Miskolc, 1977. NME Soksz. 39 p.
(Matematikai és Számítástechnikai füzetek. 17.)
Gráfok operációkutatási alkalmazásai I. 2. jav. kiad. Miskolc, 1977. NME Soksz. 41 p.
(Matematikai és Számítástechnikai füzetek. 5.)
Gráfok operációkutatási alkalmazásai II. 2. jav. kiad. Miskolc, 1977. NME Soksz. 39 p.
(Matematikai és Számítástechnikai füzetek. 10.)

ERDÉLYI ZOLTÁN

FORTAN–1900 programozási nyelv I. 2. jav. kiad. Miskolc, 1977. NME Soksz. 35 p.
(Matematikai és Számítástechnikai füzetek. 4.)

FEHÉR SÁNDOR

Bevezetés a funkcionál-analízisbe. 2. jav. kiad. Miskolc, 1977. NME Soksz. 37 p.
(Matematikai és Számítástechnikai füzetek. 3.)

FÖNYAD ZOLTÁN

Függvények közelítése a legkisebb négyzetek elve alapján. Miskolc, 1976. NME Soksz. 34 p.
(Matematikai és Számítástechnikai füzetek. 13.)
Közönséges differenciálegyenletek és differenciál-egyenletrendszerek numerikus megoldása. Miskolc, 1977. NME Soksz. 38 p.
(Matematikai és Számítástechnikai füzetek. 15.)
A hibaszámítás alapjai. Folyamatábrák. 2. jav. kiad. Miskolc, 1977. NME Soksz. 19 p.
(Matematikai és Számítástechnikai füzetek. 1.)
Egyismeretlenes egyenletek közelítő megoldása. 2. jav. kiad. Miskolc, 1977. NME Soksz. 39 p.
(Matematikai és Számítástechnikai füzetek. 2.)

NIKODÉMUSZ ANTAL

Eine Art der Lösung von Differentialgleichungen mittels Integralgleichungen. = Publ. TUHI D. Natural Sciences, 33, 1976, (1), 57–62.

VINCZE ENDRE

Über die Verallgemeinerungen der additiven Funktionalgleichungen. I. = Publ. TUHI D. Natural Sciences, 33, 1976, (1), 3–15.
Valós kétkomponensű gyűrűk és testek előállítása függvényegyenletek segítségével. = NME Közl. IV. Természettudományok, 22, 1976, (1–3), 39–80.
Kiegészítések az additív típusú függvényegyenletek elméletéhez. I. = NME Közl. IV. Természettudományok, 22, 1976, (1–3), 143–148.
Valószínűségszámítási példatár. Társzerző: Dömötör Ferenc, Huszthy László. Miskolc, 1977. NME Soksz. 33 p.
(Matematikai és Számítástechnikai füzetek. 16.)

*

Über die Einführung der komplexen Zahlen mittels Funktionalgleichungen.
(Előadás: 14. Tagung über Funktionalgleichungen. Oberwolfach (NSZK), 1977. 05. 23–28.)

MECHANIKAI TANSZÉK**ECSEDI ISTVÁN**

A Method to solve some axi-symmetrical problems of the theory of elasticity. = Acta Techn. 82, 1976, (1–2), 211–232.
Közelítő módszer a rugalmasságtan síkbeli feladatainak megoldására. = Műszaki Tudomány, 52, 1976, 112–131.
Lagrange-féle multiplikátorok alkalmazása rugalmas szerkezetek saját frekvenciáinak számítására. = Gép, 29, 1977, (4), 126–128.
Tömör keresztmetszetű prizmatikus rúd csavarási merevségének egy becslése. = Gép, 29, 1977, (5), 178–180.

FORRAI LÁSZLÓ

Vibrations of a rotating asymmetric shaft carrying two disks, supported in asymmetric bearings.
(Előadás: Vibrations in Rotating Machinery Conf. Cambridge, 1976. 09. 15–17.)

KIRÁLY BÉLA

Kinematische Untersuchung der an den sich berührenden Flächenpaaren verwirklichten Zwangssysteme. = Acta Techn. 82, 1976, (3–4), 401–415.

KISS LAJOS

A levelező oktatás munka-egészségügyi helyzete. = Felsőoktatási munkavédelmi tanulmányok II. Bp. 1976, Tankönyvk. 206–209.
Manipulálás során az almában kialakuló feszültségviszonyok közelítő meghatározása. Társ-szerző: Péter László. = 5. Kertészeti Gépesítési Kongr. Budapest, 1976. Bp. 1976. 199–212.
Annäherende Bestimmung der Spannungsverhältnisse, die in den Äpfeln während der Mani-pulierung entstehen. Társ-szerző: Péter László. = 5. Kongress über Mechanisierung im Gartenbau, Budapest, 1976. Bp. 1976. 163–170.

*

Térfogaton lineárisan megoszló terhelés megvalósítása feszültségoptikai méréseknél. Társ-szerzőkkel.
(Előadás: Orsz. Gépipari Méréstechnikai Tanácskozás. Pécs, 1977. 04. 25–27.
Forgácsolás mechanikai vizsgálata. Társ-szerző: Péter László.
(Előadás: Nemzetközi Kutatófilm Napok 77. Budapest, 1977. 05. 04–06.)
Ponthegesztett kötések mechanikai vizsgálata véges elemek számítási módszer segítségével. Társ-szerző: Sárközi László.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 23.)

KOZÁK IMRE

A hazai műszaki mechanikai kutatás. Helyzetkép. Társ-szerzőkkel. = Műszaki Tudomány, 51, 1976, 392–418.
Sályi István professzor munkásságának méltatása. Társ-szerző: Terplán Zénó. = NME Közl. 22, 1975, (1), 17–43.
Megemlékezés Dr. Dr. h. c. Sályi István professzorról. = Borsodi Műszaki és Ipargazdasági Élet, 21, 1975, (4), 24–28.
Az egyetemi oktató-, nevelő-, kutatómunka és az egyetemi könyvtár. = Könyvtártudományi tanulmányok. Az egyetemi és főiskolai könyvtárak 2. orsz. konf. anyaga. 1975. Bp. 1976. 37–42.
A képzés és nevelés egységének néhány kérdése a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen. = Felsőoktatási Tanácskozások 7. Bp. 1975. 99–108.
Szilárdságtan III. Bp. 1976, Tankönyvk. 287 p.
(Egyetemi jegyzet)
Szilárdságtan V. Társ-szerző: Mörk János. Bp. 1977. Tankönyvk. 205 p.
(Egyetemi jegyzet)
Szilárdságtan VI. Társ-szerző: Szabó Imre. Bp. 1977, Tankönyvk. 132 p.
(Egyetemi jegyzet)
Függelék a Szilárdságtan V. jegyzethez. Társ-szerző: Mörk János. Bp. 1977, Tankönyvk. 39 p.
(Egyetemi jegyzet)
Függelék a Szilárdságtan VI. jegyzethez. Társ-szerző: Szabó Imre. Bp. 1977, Tankönyvk. 38 p.
(Egyetemi jegyzet)

*

Lineáris héjelmélet geometriai egyenletei módosított Kirchoff-Love hipotézis alapján.
(Előadás: 2. Magyar Mechanikai Konf. Miskolc, 1975. 09. 04–06.)
Eljárás hőterhelésnek alávetett golyó rugalmas-képlékeny állapotának vizsgálatára. Társ-szerző: Kiss Lajos, Szeidl György.
(Előadás: 2. Magyar Mechanikai Konf. Miskolc, 1975. 09. 04–06.)

LEHOCZKY LÁSZLÓ

Autóbusz vázszerkezetek dinamikai és szilárdsági vizsgálata sztohasztikus útgerjesztések esetén. Társ-szerző: Sárközi László. = Járművek, Mezőgazdasági Gépek, 24, 1977, (1), 6–10.
Analysis of dynamic and strength characteristics of bus-frame structures due to stochastic road-excitation. Társ-szerző: Sárosi László. = Nauka u motorna vozila 77. Belgrád, 1977. 04. 2–6. 2. köt. Belgrád, 1977. 279–319.

MÖRK JÁNOS

Szilárdságtan V. Társ-szerző: Kozák Imre. Bp. 1977, Tankönyvk. 205 p.
(Egyetemi jegyzet)
Függelék a Szilárdságtan V. jegyzethez. Társ-szerző: Kozák Imre. Bp. 1977, Tankönyvk. 39 p.
(Egyetemi jegyzet)

PÁCZELT ISTVÁN

Solution of elastic contact problems by the finite element displacement method. = Acta Techn. 32, 1976, (3–4), 353–375.

SÁRKÖZI LÁSZLÓ

Autóbusz vázszerkezetek dinamikai és szilárdsági vizsgálata sztohasztikus útgerjesztések esetén. Társ-szerző: Lehoczky László. = Járművek, Mezőgazdasági Gépek, 24, 1977, (1), 6–10.
Analysis of dynamic and strength characteristics of bus-frame structures due to stochastic road-excitation. Társ-szerző: Lehoczky László. = Nauka u motorna vozila 77. Belgrád 1977. 04. 2–6. 2. köt. Belgrád, 1977, 279–319.

*

Térfogaton lineárisan megoszló terhelés megvalósítása feszültségoptikai méréseknél. Társ-szer-zőkkel.
(Előadás: Orsz. Gépipari Méréstechnikai Tanácskozás. Pécs, 1977. 04. 25–27.)
Ponthegesztett kötések mechanikai vizsgálata véges elemek számítási módszer segítségével. Társ-szerző: Kiss Lajos.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 23.)

SÁLYI ISTVÁN

Anwendung der Burmesterschen Theorie zur Lösung einer Aufgabe der Getriebedynamik. = Maschinenbautechnik, 26, 1977, (4), 175–176.

SZABÓ IMRE

Szilárdságtan VI. Társ-szerző: Kozák Imre. Bp. 1977, Tankönyvk. 132 p.
(Egyetemi jegyzet)
Függelék a Szilárdságtan VI. jegyzethez. Társ-szerző: Kozák Imre. Bp. 1977, Tankönyvk. 38 p.
(Egyetemi jegyzet)

SZEIDL GYÖRGY

Eljárás hőterhelésnek alávetett golyó rugalmas-képlékeny állapotának vizsgálatára. Társ-szer-ző: Kozák Imre, Kiss Lajos.
(Előadás: 2. Magyar Mechanikai Konf. Miskolc, 1975. 09. 04–06.)

SZILASSY ISTVÁN

Stability of an annular disc loaded on its external flange by an arbitrary force system. = Publ. TUHI D. Natural Sciences, 33, 1976, (1), 31–55.

VIDÓ ENDRE

Térfogaton lineárisan megoszló terhelés megvalósítása feszültségpolitikai méréseknél. Társ szerzőkkel.
(Előadás: Orsz. Gépipari Méréstechnikai Tanácskozás. Pécs, 1977. 04. 25–27.)

VISNYEI LÁSZLÓNÉ

Térfogaton lineárisan megoszló terhelés megvalósítása feszültségpolitikai méréseknél. Társ szerzőkkel.
(Előadás: Orsz. Gépipari Méréstechnikai Tanácskozás. Pécs, 1977. 04. 25–27.)

MECHANIKAI TECHNOLÓGIAI TANSZÉK

BÉRES LAJOS

Adalékok ötvözetlen szerkezeti acélok ridegedésének vizsgálatához. Társ szerző: Romvári Pál, Tóth László. = NME Közl. III. Gépészet, 23, 1977, (1–2), 113–123.
Sínacélok anyagmegválasztásának metallográfiai vonatkozásai. Társ szerző: Romvári Pál, Tóth László. = BKL Kohászat, 109, 1976, (11), 477–481.
Hegesztett csökötések korróziójának vizsgálata. Társ szerző: Romvári Pál. = BKL Kőolaj és Földgáz, 9/109, 1976, (7), 213–215.

FARKAS JÓZSEFNÉ

Öntöttvas hőfáradása. = Gép, 18, 1976, (7), 247–253.
Lágycélok és hegesztett kötések feszültségkorróziója. Egyetemi doktori értekezés. 1976. 140 p.

GÁL GASZTON

Gördülőcsapágy-gyűrűk golyópályájának kialakítása hideghengerléssel. Társ szerzőkkel. = Gép, 18, 1976, (9), 335–339.

LIZÁK JÓZSEF

Bainit-martensites szövetszerkezetű Cr–Si-acél szívóssága. Társ szerző: Barthos Levente.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 02–05.)

PIRKÓ JÓZSEF

A szerkezeti alkatrészek élettartamának növelése felrakó hegesztő eljárások alkalmazásával. Társ szerző: Romvári Pál. = BKL Bányászat, 109, 1976, (3), 200–204.

*

A felrakó hegesztés hozaganyagának megválasztása szerkezeti alkatrészek felújításánál. Társ szerző: Romvári Pál.
(Előadás: 3. Orsz. Kohászati Karbantartási Ankét. Dunaújváros, 1976. 10. 07–08.)

ROMVÁRI PÁL

Effect of superimposed ultrasonic vibrations on the mechanism of plastic deformation. Társ szerző: Tisza Miklós. = Publ. TUHI C. Machinery, 33, 1976, (1), 61–72.
Dr. Dr. h. c. Zorkóczy Béla professzor munkásságának méltatása. Társ szerző: Terplán Zénó. = NME Közl. III. Gépészet, 22, 1976, (4), 201–220.
Adalékok ötvözetlen szerkezeti acélok ridegedésének vizsgálatához. Társ szerző: Béres Lajos, Tóth László. = NME Közl. III. Gépészet, 23, 1977, (1–2), 113–123.
A szerkezeti alkatrészek élettartamának növelése felrakó hegesztő eljárások alkalmazásával. Társ szerző: Pirkó József. = BKL Bányászat, 109, 1976, (3), 200–204.

Bauxitbányákban alkalmazott alumínium süveggerendák ismételt beépítésének vizsgálata. Társ szerző: Tisza Miklós, Schäffer József. = BKL Bányászat, 109, 1976, (11), 740–744.
Sínacélok anyagmegválasztásának metallográfiai vonatkozásai. Társ szerző: Béres Lajos, Tóth László. = BKL Kohászat, 109, 1976, (11), 477–481.
Hegesztett csökötések korróziójának vizsgálata. Társ szerző: Béres Lajos. = BKL Kőolaj és Földgáz, 9/109, 1976, (7), 213–215.
Gördülőcsapágy-gyűrűk golyópályájának kialakítása hideghengerléssel. Társ szerzőkkel. = Gép, 18, (9), 335–339.
Műszerezett ütővizsgálattal felvett erő-idő diagramok értékelése. Társ szerző: Tóth László. = Gép, 18, 1976, (12), 442–445.
The analysis of the instrumented impact test diagrams. Társ szerző: Tóth László. = 7. Conf. on Welding. Budapest, 1976. 06. 7–11. Bp. 1976. 163–169.

*

A felrakó hegesztés hozaganyagának megválasztása szerkezeti alkatrészek felújításánál. Társ szerző: Pirkó József.
(Előadás: 3. Orsz. Kohászati Karbantartó Ankét. Dunaújváros, 1976. 10. 07–08.)
Statistikai módszerek alkalmazási lehetőségei a vezetékipítésnél és ellenőrzésnél. Társ szerző: Tóth László.
(Előadás: 2. Gázos Vitaülés. Siófok, 1976. 11. 01.)

SÁRVÁRI JÓZSEF

Gördülőcsapágy-gyűrűk golyópályájának kialakítása hideghengerléssel. Társ szerzőkkel. = Gép, 18, 1976, (9), 335–339.

SCHÄFFER JÓZSEF

Bauxitbányákban alkalmazott alumínium süveggerendák ismételt beépíthetőségének vizsgálata. Társ szerző: Romvári Pál, Tisza Miklós. = BKL Bányászat, 109, 1976, (11), 740–744.

TISZA MIKLÓS

Effect of superimposed ultrasonic vibrations on the mechanism of plastic deformation. Társ szerző: Romvári Pál. = Publ. TUHI C. Machinery, 33, 1976, (1), 61–72.
Bauxitbányákban alkalmazott alumínium süveggerendák ismételt beépíthetőségének vizsgálata. Társ szerző: Romvári Pál, Schäffer József. = BKL Bányászat, 109, 1976, (11), 740–744.
Gördülőcsapágy-gyűrűk golyópályájának kialakítása hideghengerléssel. Társ szerzőkkel. = Gép, 18, 1976, (9), 335–339.

TÓTH LÁSZLÓ

Adalékok ötvözetlen szerkezeti acélok ridegedésének vizsgálatához. Társ szerző: Romvári Pál, Béres Lajos. = NME Közl. III. Gépészet, 23, 1977, (1), 113–123.
Sínacélok anyagmegválasztásának metallográfiai vonatkozásai. Társ szerző: Romvári Pál, Béres Lajos. = BKL Kohászat, 109, 1976, (11), 447–449.
Műszerezett ütővizsgálattal felvett erő-idő diagramok értékelése. Társ szerző: Romvári Pál. = Gép, 18, 1976, (12), 442–445.
The analysis of the instrumented impact test diagrams. Társ szerző: Romvári Pál. = 7. Conf. on Welding. Budapest, 1976. 06. 7–11. Bp. 1976. 163–169.

*

Statistikai módszerek alkalmazási lehetősége a vezetékipítésnél és ellenőrzésnél. Társ szerző: Romvári Pál.
(Előadás: 2. Gázos Vitaülés. Siófok, 1976. 11. 01.)

SZÁLLÍTÓBERENDEZÉSEK TANSZÉKE

CSELÉNYI JÓZSEF

Függőkonvektorok optimális hajtásszámának és hajtáshelyének meghatározása elhelyezési korlátozások nélküli esetben. = Gép, 29, 1977, (2), 59–63.
 Szállítószalagoknál alkalmazott különböző, egyszerű feszítőművek összehasonlító vizsgálata. Társzerző: Németh János. = Gép, 29, 1977, (2), 68–70.
 Untersuchen eines Schwingförderers als ausgeglichenes Zwei-Massen – System mit nichtlinearer Charakteristik. Társzerző: Nagy István. = Hebezeuge und Fördermittel, 17, 1977, (4), 100–104.
 Vergleichende Untersuchung der bei Gurtbandförderern verwendeten Spannstationen. Társzerző: Németh János. = Podemno-transzportni Masini i Sisztemi Nacionalna Konf. Szófia, 1977, 272–283.
 Fűzergörgőknél fellépő dinamikus hatások vizsgálata függőleges irányú ütések esetében. Társzerző: Németh János. = 1. Bányászati Anyagmozgatási Konf. Miskolc, 1976. 09. 9–10. Miskolc, 1976. 26 p.
 Gépipari szerelőszerkezetek optimális megválasztása. Társzerző: Mang Béla. = Darabáru-szállítás szalagon és görgősoron konf. Miskolc, 1976. 09. 16–17. 18–22.
 A Nehézipari Műszaki Egyetem Szállítóberendezések Tanszékén végzett – szállítószalaggal kapcsolatos – kutatások legújabb eredményei. Társzerző: Németh János. = Anyagmozgató Üzem-mérnök Konf. Dunaújváros, 1976. 11. 12–13. Bp. 1976. 13–18.
 Anyagmozgató korszerűsítésének feladatai. = Anyagmozgató Fejlesztése Orsz. Konf. Szombathely, 1976. 12. 07–08. Szombathely, 1976. 10 p.
 Az egységirakomány-képzés néhány matematikai modellje. = 3. Rakodásgépesítési és Szállítástechnikai Konf. Miskolc 1977. 06. 30. – 07. 01. Miskolc, 1977. 22–28.

*

Abmessungen eines technologische Anlagen abweichender Operationszeiten bedienenden über Speicherbahnen verfügenden Doppelkreisförderers.
 (Előadás: Fördertechnik szeminárium. Magdeburg, 1976. 08. 27.)
 Gépipari szerelés anyagmozgató rendszerének számítógépes megválasztásánál használható modellek. Társzerző: Mang Béla.
 (Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 26.)
 Szállítószalag-görgők megválasztási rendszere. Társzerző: Németh János.
 (Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 26.)
 Végteles vonóelemes szállítás vonóellenállás diagramjának néhány tulajdonsága.
 (Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 26.)

CSIZMADIA LÁSZLÓ

Szerelőszerkezetek anyagellátási rendszerének tervezési algoritmus. Társzerző: Kovács László.
 (Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 26.)

FARKAS JÓZSEF

Fém szerkezetek optimális méretezése. Akadémiai doktori értekezés. 1977. 186 p.
 Structural synthesis of welded cell-type plates. = Acta Techn. 83, 1976, (1–2), 117–131.
 Hegesztett szerkezetek optimális méretezése. = Gép, 29, 1977, (3), 112–115.
 Szerkezet-optimalizálás a SUMT nemlineáris programozási módszerrel. Társzerző: Tímár Imre. = Járművek és Mezőgazdasági Gépek, 24, 1977, (3), 103–108.
 Statische Biegesteifigkeit und Schwingungsdämpfung von Sandwichbalken. = Podemno-transzportni Masini i Sisztem Nacionalna Konf. Szofia, 1977. 106–112.

*

Statikailag határozatlan rúdszerkezetek optimális méretezése.
 (Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 26.)

KOVÁCS LÁSZLÓ

Konténeres szállítás számítógépes irányítása. Társzerző: Berényi László. = 3. Rakodásgépesítési és Szállítástechnikai Konf. Miskolc 1977. 06. 30. – 07. 01. Miskolc, 1977. 39–42.

*

Szerelőszerkezetek anyagellátási rendszerének tervezési algoritmus. Társzerző: Csizmadia László.
 (Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 26.)

LÉVAI IMRE

Szállítószalag-görgők fejlesztése az NME Szállítóberendezések Tanszékén folyó kutatások alapján.
 (Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 26.)

MANG BÉLA

Gépipari szerelőszerkezetek optimális megválasztása. Társzerző: Cselényi József. = Darabáru-szállítás szalagon és görgősoron Konf. Miskolc 1976. 09. 16–17. Miskolc, 1976. 18–22.

*

Gépipari szerelés anyagmozgató rendszerének számítógépes megválasztásánál használható modellek. Társzerző: Cselényi József.
 (Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 26.)

MOLNÁR GYULA

Golyósmalmok be- és kiömlő homlokfala méretezésének néhány kérdése.
 (Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 26.)

NAGY ISTVÁN

Untersuchen eines Schwingförderers als ausgeglichenes Zwei-Massen – System mit nichtlinearer Charakteristik. Társzerző: Cselényi József. = Hebezeuge und Fördermittel, 17, 1977, (4), 100–104.

NÉMETH JÁNOS

Szállítószalagoknál alkalmazott különböző, egyszerű feszítőművek összehasonlító vizsgálata. Társzerző: Cselényi József. = Gép, 29, 1977, (2), 68–70.
 Vergleichende Untersuchung der bei Gurtbandförderern verwendeten Spannstationen. Társzerző: Cselényi József. = Podemno-transzportni Masini i Sisztemi Nacionalna Konf. Szófia, 1977. 272–283.
 Fűzergörgőknél fellépő dinamikus hatások vizsgálata függőleges irányú ütések esetében. Társzerző: Cselényi József. = 1. Bányászati Anyagmozgatási Konf. Miskolc, 1976. 09. 9–10. Miskolc, 1976. 26 p.
 A Nehézipari Műszaki Egyetem Szállítóberendezések Tanszékén végzett – szállítószalaggal kapcsolatos – kutatások legújabb eredményei. Társzerző: Cselényi József. = Anyagmozgató Üzem-mérnök Konf. Dunaújváros, 1976. 11. 12–13. Bp. 1976. 13–18.

*

Szállítószalag-görgők megválasztási rendszere. Társzerző: Cselényi József.
 (Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 26.)

SZALADNYA SÁNDOR

Szendvicstartók rezgécscillapítása és optimális méretezése SUMT-módszerrel. Egyetemi doktori értekezés. 1977. 132 p.

Szerkezet-optimalizálás a SUMT nemlineáris programozási módszerrel. Társ szerző: Farkas József. = Járművek és Mezőgazdasági Gépek, 24, 1977, (3), 103–108.

*

Szendvicsszerkezetek számítása a véges elemek módszerével.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 26.)

SZERSZÁMGÉPEK TANSZÉKE

CSÁKI TIBOR

Szerszámgépek szánvezeték-rendszereinek tartóspontossági vizsgálata számítógépes módszerrel. Társ szerző: Molnár László. = NME Közl. III. Gépészet, 23, 1977, (1–2), 125–140.

Csúszófelületek felületmorfológiai vizsgálata. = Minőség és Megbízhatóság, 1977, (2), 131–141. Szánvezetékek tartóspontossági vizsgálata. Társ szerző: Molnár László. = 8. Szerszámgépipari Kongr. Budapest, 1976. 10. 11–15. Bp. 1976. 207–213.

ERDÉLYI FERENC

Pozicionáló rendszerek dinamikai modellezése. = 8. Szerszámgépipari Kongr. Budapest, 1976. 10. 11–15. Bp. 1976. 145–152.

*

Az oktatás szerepe az NC technika hazai fejlesztésének támogatásában.

(Előadás: 2. Orsz. Automatizálási Oktatási Konf. Kecskemét, 1977. 05. 05.)

FARAGÓ KÁROLY

Szíjhajtású szerszámgéporsók forgó rezgéseinek vizsgálata nemlineáris matematikai modell alkalmazásával. = 8. Szerszámgépipari Kongr. Budapest, 1976. 10. 11–15. Bp. 1976. 499–504.

JAKAB ENDRE

Egyetemes excenter- és forgattyús sajtóféhajtómű dinamikai vizsgálatának néhány kérdése. Egyetemi doktori értekezés. 1976. 58 p.

Egyetemes excenter- és forgattyús sajtómotor- és lendítőkerék méretezésének néhány kérdése. = 8. Szerszámgépipari Kongr. Budapest, 1976. 10. 11–15. Bp. 1976. 161–166.

KRÖELL DULAY IMRE

Hidraulikus rendszerek. Társ szerzőkkel. Bp. 1977. Műszaki K. 336 p.

LUKÁCS JÁNOS

Váltakozó áramú hidraulikus hajtás felhasználási lehetősége a szerszámgépek területén. = 8. Szerszámgépipari Kongr. Budapest, 1976. 10. 11–15. Bp. 1976. 237–240.

Hidraulikus rendszerek. Társ szerzőkkel. Bp. 1977, Műszaki K. 336 p.

PÁNDY ISTVÁN

Megmunkálógépek példatár. M5. Bp. 1977. Akad. K. 169 p.

(Egyetemi jegyzet az órán egyetem részére)

Véges elemek módszerének alkalmazása a szerszámgépek tervezésében. = 8. Szerszámgépipari Kongr. Budapest, 1976. 10. 11–15. Bp. 1976. 241–244.

TAJNAFŐI JÓZSEF

Morfológiai, konstrukciós elemek kódolása, mint egy tervezési segéd-nyelv alapja. = 8. Szerszámgépipari Kongr. Budapest, 1976. 10. 11–15. Bp. 1976. 371–378.

TAKÁCS ERNŐ

A csapágyazás hatása golyósorsók rugalmas stabilitására. = 8. Szerszámgépipari Kongr. Budapest, 1976. 10. 11–15. Bp. 1976. 30–36.

TOMPA SÁNDOR

Izgibajuszcse kolebanij szverlilnij spindelej.

(Előadás: Szocialista Országos 1. Tudományos Diákköri Konf. Budapest–Pécs, 1976. 10. 26–30.)

VEGYIPARI GÉPEK TANSZÉKE

BENE FERENC

Ammóniátárolók túlnyomáshatárolása átbillenő hasadótárcsával.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)

BOZÓKI GÉZA

Biztonsági szelepek bizonylatolása és vizsgálata.

(Előadás: 2. Gázos vitaülés. Siófok, 1976. 10. 31. – 11. 02.)

Biztonsági szelepek méretezése és vizsgálata.

(Előadás: Ipari Armatúra Ankét. Budapest, 1976. 11. 9–10.)

Ammóniátárolók túlnyomáshatárolása átbillenő hasadótárcsával.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)

Biztonsági szelepek típusfejlesztése és minősítő vizsgálata.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)

Vegyipari technológiai rendszerek veszélyanalízise.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)

FEJES GÁBOR

A Vegyipari Gépek Tanszék tudományos kutatási tevékenysége.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)

GYŐRI ILONA

Ötfokozatú ellenáramú bepárlótelep statikus szimulációja.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)

JÁSZAY ANDOR

Gáz- és porrobbanások kísérleti vizsgálatának lehetőségei.

(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)

JOÓ GYULA

Az összenyomódó szűrőlepeny tulajdonságait befolyásoló üzemi paraméterek vizsgálata. = Magyar Kémikusok Lapja, 31, 1976, (4), 186–190.

*

A szűrőközeg ellenállásának meghatározása kompresszió-permeabilitás mérés technikával.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)
Vegyipari technológiai rendszerek veszélyanalízise.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)

KERESZTES JÁNOS

Csőköteges hőcserélők vizsgálata hőfénnyképezéssel. = Magyar Kémikusok Lapja, 31, 1976, (8), 379–382.

LÉDERER PÉTER

Ammóniátárolók túlnyomáshatárolása átbillenő hasadótárcsával.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)

LORENCZ SÁNDOR

A vegyipari biztonságtechnika néhány kérdése.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)

ORTUTAY MIKLÓS

Osztályozó berendezések elválasztási képességének minősítése elválasztási görbe segítségével.
Társszerző: Pethő Szilveszter. = 12. Szilikátipari Tud. Konf. Budapest, 1977. Bp. 1977. 889–898.

*

Szétválasztás hatékonyságának új meghatározási lehetőségei.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)
Vegyipari technológiai rendszerek veszélyanalízise.
(Előadás: Borsodi Műszaki Hetek. Miskolc, 1977. 05. 02. – 06. 08.)

KOHÓ- ÉS FÉMIPARI FŐISKOLAI KAR (DUNAÚJVÁROS)

ALAKÍTÁSTECHNOLÓGIAI TANSZÉK

FARKAS PÉTER

Képlékenyalakítás gépi berendezései II. Társszerző: Kiss Ervin, Voith Márton. Bp. 1976. 182 p.
(Főiskolai jegyzet)

RÉDEI ANDRÁS

A szélesszalag-meleghengermű vízszintes előnyújtó hengerállvány nyomatéktérhelési vizsgálata. = Dunai Vasmű Műszaki Gazdasági Közleményei, 17, 1977, (1), 9–16.

*

Ursachen der ungleichen Verteilung des Gesamtdrehmomentes auf Ober- und Unterwalze.
(Előadás: Berg- und Hüttenmännischer Tag. Freiberg 1977. 06. 01–03.)

SCHUMMEL REZSŐ

Über einige technologische Untersuchungen und deren Auswirkung auf die Planung der Konstruktionseinzelheit einer Walzstrasse.
(Előadás: 5. Metallurgia Kollokvium. Magdeburg, 1976. 11. 17–19.)

TÓTH TAMÁS

Az acélfajták fázisai és a hidegalakíthatóság közötti néhány fontos összefüggés. = Fejér megyei Műszaki Élet, 14, 1976, (2), 2–11.

*

Hazánk alumínium-, acél- és műanyagiparának optimális fejlesztési arányai az ezredfordulóig.
Társszerző: Cusrbakova Tatjana.
(Előadás: OMBKE Fémkohászati Szakosztály. Székesfehérvár, 1976. 09. 16.)
Acélok hidegalakíthatósága és szövetszerkezete közötti főbb összefüggések vizsgálata.
(Előadás: 9. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonaliga, 1977. 05. 02–05.)

GÉPTAN TANSZÉK

AJTONY CSABA

Villamos fűródaruk emelőművének túlterhelését gátló elektronikus védőkapcsolás. Társszerző: Czákó Imre.
= NME KFFK Közl. I, 1977, 211–220.
Nagy forgógépek helyszíni rezgéselemzése és dinamikus kiegyensúlyozása. Társszerző: Gábor Bertalan.
= NME KFFK Közl. I, 1977, 189–202.

CZAKÓ IMRE

Villamos fűródaruk emelőművének túlterhelését gátló elektronikus védőkapcsolás. Társszerző: Ajtony Csaba. = NME KFFK Közl. I, 1977, 211–220.

DOLGOS IMRE

Rácsos szerkezet hegesztési alakváltozásának közelítő számítása. Társszerző: Gyökös Ferenc.
= NME KFFK Közl. I, 1977, 101–111.

DORKA BERTALAN

Hegesztett kivitelű távvezetékoszlopok gyártásának készülékei. Társszerző: Fülöp Zsolt, Liptai László.
= NME KFFK Közl. I, 1977, 113–126.

FÜLÖP ZSOLT

Hegesztett kivitelű távvezetékoszlopok gyártásának készülékei. Társszerző: Dorka Bertalan, Liptai László.
= NME KFFK Közl. I, 113–126.

GÁBOR BERTALAN

Nagy forgógépek helyszíni rezgéselemzése és dinamikus kiegyensúlyozása. Társszerző: Ajtony Csaba.
= NME KFFK Közl. I, 1977, 189–202.

LENDVÁRY CSABA

Az ívelt fogazatú kúpkerekhajítások tervezési problémája. = NME KFFK Közl. I, 1977, 153–158.

LIPTAI LÁSZLÓ

Hegesztett kivitelű távvezetékoszlopok gyártásának készülékei. Társszerző: Dorka Bertalan, Fülöp Zsolt.
= NME KFFK Közl. I, 1977, 113–126.

RÁKHELY LÁSZLÓ

Daruhajítások tipizálása a Dunai Vasműben. = NME KFFK Közl. 1, 1977, 203–210.

RENDSZERSZERVEZÉSI SZAKCSOPORT

KÁNTOR KÁROLY

Distinct values of number-theoretic functions. Társ szerző: Kátai Imre. = Annales Univ. Schientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Mathematica, 1976.

PRATSER ENDRE

Értékelemzés.
= Munkaszervezés, 1976, (7), 132–136.

VARGA JÁNOS

Adatfeldolgozás technikája.
= Munkaszervezés, 1976, (2), 48–49.

MATEMATIKA–FIZIKA TANSZÉK

EGERESSY GYULA

Útmutató a felvételi vizsgára való felkészüléshez. Társ szerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 131 p.
Matematika oktatásunk problémáiról. = NME KFFK Közl. 1, 1977, 295–302.

FERCSIK JÁNOS

Útmutató a felvételi vizsgára való felkészüléshez. Társ szerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 131 p.
A fizika feladatok megoldási módszerei. Bp. 1976, Tankönyvk.
(Főiskolai jegyzet)
A relativitáselmélet szemlélete. Dunaújváros, 1976. Házi soksz.
(Oktatási segédlet)
A műszaki felsőoktatás programozási lehetőségei. = NME KFFK Közl. 1, 1977, 281–294.

GÁBELI JÓZSEF

Útmutató a felvételi vizsgára való felkészüléshez. Társ szerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 131 p.

HARTAI JÁNOS

Galvánbevonatok optikai sajátságainak vizsgálata reflexiómérővel. Társ szerző: Kiss Endre, Spissák Lajos.
= NME KFFK Közl. 1, 1977, 245–248.
Fizika laboratóriumi mérési gyakorlatok I. Társ szerző: Kelemen András. Bp. 1976, Tankönyvk. 180 p.
(Főiskolai jegyzet)

HORVÁTH FERENC

Programozott gyakorlatok differenciálásból és integrálásból. Bp. 1977, Tankönyvk. 124 p.
(Főiskolai jegyzet)
Útmutató a felvételi vizsgára való felkészüléshez. Társ szerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 131 p.

KELEMEN ANDRÁS

Fizika laboratóriumi mérési gyakorlatok I. Társ szerző: Hartai János. Bp. 1976, Tankönyvk. 180 p.
(Főiskolai jegyzet)
Útmutató a felvételi vizsgára való felkészüléshez. Társ szerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 131 p.

KISS ENDRE

Vanádiumfoszfát-üvegek előállítása elektromos vezetőképességük és kapcsolási tulajdonságaik vizsgálata. Egyetemi doktori értekezés. 1976. 162 p.
Vanádiumfoszfát-üvegek előállítása, elektromos vezetőképességük és kapcsolási tulajdonságaik vizsgálata. = NME KFFK Közl. 1, 1977, 221–232.
Galvánbevonatok optikai sajátságainak vizsgálata. Társ szerző: Hartai János, Spissák Lajos. = NME KFFK Közl. 1, 1977, 245–248.

*

Threshold and memory switch in vanadiumphosphate Glasses. Társ szerző: Szörényi Tamás.
(Előadás: Int. Conf. Amorphous Semiconductors 1976.)
On the anomalous conductivity in vanadiumphosphate glasses. Társ szerző: Szörényi Tamás, Horváth László.
(Előadás: Int. Conf. Amorphous Semiconductors 1976.)

KOVÁCS JÓZSEF

Az egyváltozós függvény. Társ szerző: Takács Miklós. KFFK Házi soksz. Dunaújváros, 1976.
(Oktatási segédlet)
Vanádiumpentoxid-egy kristály roncsolódásának vizsgálata impulzusüzemű szabadgenerálási lézertény alkalmazásával. = NME KFFK Közl. 1, 1977, 233–238.

*

Az analízis helye és szerepe a műszaki főiskolák matematikai oktatásában.
(Előadás: Műszaki főiskolák matematika oktatásának 2. orsz. Konf. Kecskemét, 1976.)

SPISSÁK LAJOS

Útmutató a felvételi vizsgára való felkészüléshez. Társ szerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 131 p.
Galvánbevonatok optikai sajátságainak vizsgálata reflexiómérővel. Társ szerző: Hartai János, Kiss Endre. = NME KFFK Közl. 1, 1977, 245–248.
Széles hőmérsékleti tartományban használható fémkiosztát. = NME KFFK Közl. 1, 1977, 239–244.

TAKÁCS MIKLÓS

Az egyváltozós függvény. Társ szerző: Kovács József. KFFK Házi Soksz. Dunaújváros, 1976.
(Oktatási segédlet)
A napfénytartam és a globálsugárzás sztohasztikus kapcsolatának vizsgálata. = NME KFFK Közl. 1, 1977, 249–258.
Útmutató a felvételi vizsgára való felkészüléshez. Társ szerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 131 p.

*

Az analízis helye és szerepe a műszaki főiskolák matematika oktatásában. Társ szerző: Kovács József.
(Előadás: Műszaki főiskolák matematika oktatásának 2. orsz. Konf. Kecskemét, 1976.)

MECHANIKA–FÉMSZERKEZETI TANSZÉK

CSIZMADIA BÉLA

Mechanika III. Társ szerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 182 p.
(Főiskolai jegyzet)
Görgős profilhajlító gépen kialakított vékony falú szelvények néhány gyártástechnológiai problémája. Társ szerző: Fülöp Zsoltné. = NME KFFK Közl. 1, 1977, 141–152.
Új típusú kommutátor-konstrukció mechanikai számításai. = NME KFFK Közl. 1, 1977, 173–188.

FÜLÖP ZSOLTNÉ

Görgős profilhajlító gépen kialakított vékony falú szelvények néhány gyártástechnológiai problémája. Társzerző: Csizmadia Béla. = NME KFFK Közl. 1, 1977. 141–152.

GYÖKÖS FERENC

Az övek csavarómerevségének figyelembevétele „üreges övű” acéltartók kifordulás vizsgálatában. = NME KFFK Közl. 1, 1977. 91–100.

Rácsos szerkezet hegesztési alakváltozásának közelítő számítása. Társzerző: Dolgos Imre. = NME KFFK Közl. 1, 1977. 101–111.

KOPPÁNY IMRE

Acélszerkezetek méretezésének néhány kérdése, különös tekintettel a ridegtörés veszélyére. = NME KFFK Közl. 1, 1977. 69–90.

Mechanika III. Társzerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 282 p.
(Főiskolai jegyzet)

KOZMA ANDOR

A CRC automatikus vonali csőhegesztés néhány technológiai kérdése. = NME KFFK Közl. 1, 1977. 127–140.

MOLNÁR LÁSZLÓ

Üzemmménoökképzés egy bevalás-vizsgálat tükrében. Egyetemi doktori értekezés. 1977. 224 p.

SZLÁVIK BÉLÁNÉ

Mechanika III. Társzerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 282 p.
(Főiskolai jegyzet)

SZÖNYINÉ PASSA ERZSÉBET

Mechanika III. Társzerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 282 p.
(Főiskolai jegyzet)

VÍGH SÁNDOR

Mechanika III. Társzerzőkkel. Bp. 1976, Tankönyvk. 282 p.
(Főiskolai jegyzet)

MARXIZMUS—LENINIZMUS TANSZÉK

SZTANKÓ JÁNOS

A személyiség elvárásai és a társadalmi realitás a szocializmus építésének időszakában. = NME KFFK Közl. 1, 1977. 259–270.

Mozgófilm a filozófia oktatásában. = Ma és Holnap, 5, 1977, (1), 3–6.

METALLURGIAI TANSZÉK

SZABÓ ZOLTÁN

Acélgártás II. Társzerző: Szegedi József. Bp. 1976, Tankönyvk. 224 p.
(Főiskolai jegyzet)

Ötvözött acélhulladék feldolgozása ívkemencében. = BKL Kohászat, 109, 1976, (9), 390–395.

SZEGEDI JÓZSEF

A vasolvadék nagy energiájú oxigénsugárral történő frissítésének reakció-kinetikai vizsgálata. Egyetemi doktori értekezés. 1977. 142 p.

Acélgártás II. Társzerző: Szabó Zoltán. Bp. 1976, Tankönyvk. 224 p.
(Főiskolai jegyzet)

Fémkohászat. Bp. 1977, Tankönyvk. 186 p.
(Főiskolai jegyzet)

Az LD-eljárás oxigénátadási törvényszerűségének modellezéssel történő eljárása. = NME KFFK Közl. 1, 1977. 9–18.

Az oxigénátadás vizsgálata az oxigénes konverter viszonyára. = BKL Kohászat, 109, 1976, (10), 442–446.

Az LD-eljárás oxidáló folyamatának termodinamikai vizsgálata. = Fejér megyei Műszaki Élet, 14, 1970, (3–4), 26–29.

*

Die Entwicklung schweisssbarer Baustähle höherer Streckgrenze. Társzerző: Hanák János.
(Előadás: Nemzetközi Acélgártási Konf. Krakó, 1977. 06. 21–23.)

Az LD-eljárás metallurgiai problémái.
(Előadás: 6. Orsz. Nyersvas- és Acélgártó Konf. Balatonszéplak, 1976.)

VÁGÓ ZOLTÁN

Gyengén ötvözött öntöttvasak tulajdonságai. = NME KFFK Közl. 1, 1977. 37–46.

PEDAGÓGIAI TANSZÉK

BODNÁRNÉ CSÓR GABRIELLA

Didaktika. Útmutató levelező hallgatók számára. Dunaújváros, 1976, KFFK Soksz. 120 p.

GUBÁN GYULA

Anyag- és Gyártásismeret módszertan. Útmutató levelező hallgatók számára. Dunaújváros, 1976, KFFK Soksz. 75 p.

KADOCSA LÁSZLÓ

Gépszerkezet tanításának módszertana. Útmutató levelező hallgatók számára. Dunaújváros, 1976, KFFK Soksz. 100 p.

KOMLÓSSY ÁKOS

Nevelélmélet. Útmutató levelező hallgatók számára. Dunaújváros, 1976, KFFK Soksz. 125 p.

ÜZEMGÉPÉSZETI TANSZÉK

SZABÓ GÉZA

Számítógépes darutervezés az NME KFF oktatásában.

(Előadás: Anyagmozgató üzemmménoöki Konf. Dunaújváros, 1976. 11. 12.)

Anyagmozgató oktatás az NME KFFK-n.

(Előadás: Anyagmozgató és csomagolást oktató főiskolák oktatóinak tanácskozása. Dunaújváros, 1977. 06. 01.)

VEGYIPARI AUTOMATIZÁLÁSI FŐISKOLAI KAR
(KAZINCBARCIKA)

KÉMIAI TANSZÉK

ENYEDI BÉLA

Abszorpció. Kazincbarcika, 1976. Házi Soks. 84 p.
(Főiskolai jegyzet)
Kondicionálás. Kazincbarcika, 1976. Házi Soks. 51 p.
(Főiskolai jegyzet)

RAISZ IVÁN

Kémiai példatár. I. Bp. 1977, Tankönyvk. 350 p.
(Főiskolai jegyzet)

IRÁNYÍTÁSTECHNIKAI TANSZÉK

AJTONYI ISTVÁN

Vezérléstechnika gyakorlatok. Társzerző: Szecső Gusztáv. Kazincbarcika, 1976, Házi Soks. 100 p.
(Főiskolai jegyzet)

SOÓS FERENC

Bevezetés a modell-analízisbe. Kazincbarcika, 1976. Házi Soks. 55 p.
(Főiskolai jegyzet)
Automatika. Kazincbarcika, 1977. Házi Soks. 55 p.
(Főiskolai jegyzet)

MARXIZMUS–LENINIZMUS TANSZÉK
MATEMATIKAI–FIZIKA TANSZÉK

HAJAGOS BÉLA

Matematika III. Bp. 1976, Tankönyvk. 226 p.
(Főiskolai jegyzet)

MÉRÉSTECHNIKAI TANSZÉK
VEGYIPARI GÉPÉSZETI TANSZÉK

MIHÁLY GYÖRGY

Gépelemek I. Kazincbarcika, 1976. Házi Soks. 62 p.
(Főiskolai jegyzet)
Gépelemek II. Kazincbarcika, 1977. Házi Soks. 62 p.
(Főiskolai jegyzet)

NYITRAI JÁNOS

Emelő- és szállítóberendezések I. Kazincbarcika, 1976, Házi Soks. 62 p.
(Főiskolai jegyzet)

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI LABORATÓRIUM
NYELVI LABORATÓRIUM

GAÁL MIKLÓS

Angol műszaki jegyzet. Kazincbarcika, 1976. Házi Soks. 113 p.
(Főiskolai jegyzet)

JOBBÁGY MÁRIA

Orosz nyelvi gyakorlatok. Bp. 1977, Tankönyvk. 431 p.
(Főiskolai jegyzet)

A KÖZPONTI KÖNYVTÁR ÉS A KARI KÖNYVTÁRAK MŰKÖDÉSE

KÖZPONTI KÖNYVTÁR (Miskolc-Egyetemváros)

A könyvtári munka számszerű adatai (1976. 12. 31.)

Az egyetem leltározott állománya:

könyv	320 432 kötet
folyóirat	41 470 köt. évf.
Könyvgyarapodás:	12 133 kötet
Folyóirat gyarapodás:	2055 féle, 3758 példányban

Az állománygyarapodás Ft értéke:

könyv:	1 699 330,—
folyóirat:	4 005 788,—

Nemzetközi cserekapcsolat: 41 ország 302 intézmény

Olvasóforgalom:

A beiratkozott olvasók száma:	3 850
olvasó-látogatók száma:	70 617
a kölcsönzött kötetek száma:	45 415

Könyvtárközi kölcsönzés:

3 681 kérés

ebből

a könyvtár más intézményekhez fordult 1845 kéréssel,
külső intézmények a könyvtárhoz
fordultak 1836 kéréssel

Reprógráfiai szolgáltatás:

mikrofilm-felvétel	19 282 kocka
nagyítás	26 075 db
xerox- és apeco másolat	123 871 db

Kutatási témák:

A műszaki egyetemi könyvtár kapcsolata a regionális iparral. (A regionális együttműködés országos könyvtárügyi vonatkozásai.)

Mágnesszalagos adattárakkal végzett számítástechnikai információs szolgáltatások könyvtártani vonatkozásai.

A selmeci Bányászati Akadémia könyvtárának tudománytörténeti és művelődéstörténeti jelentősége (18. sz. vége – 19. sz. eleje).

A selmeci Bányászati- és Erdészeti Akadémia oktatóinak szakirodalmi munkássága 1735–1918. (Életrajzi bibliográfia)
A selmeci diákszokások, hagyományok eredete és továbbélése az utódintézmények ifjúsági életében.
Az ásványi nyersanyagok története Magyarországon (I. rész: A honfoglalástól 1526-ig)

Szakirodalmi munkásság:

NAGY GÉZA

Szakirodalmi alapismeretek oktatása. = Könyvtártudományi tanulmányok, 1975. Az egyetemi és főiskolai könyvtárak 2. orsz. konf. anyaga. Bp. 1975, NPI. 71–79.

ZSÁMBOKI LÁSZLÓ

Delius: „Anleitung zu der Bergbaukunst” című könyvének francia kiadása és sorsa a hazai szakirodalomban. = BKL Bányászat, 109, 1976, (11), 777–782.
Bestand der Bibliothek der Bergakademie Schemnitz am Ende des 18. Jahrhunderts. = Arbeiten aus den Bibliotheken der Bergakademie Freiberg/DDR und der Technischen Universität Miskolc/VR Ungarn. 1. Bd. 1976. Freiberg–Miskolc, 1976. Zentr. Druck. der Bergakad. Freiberg. 71–97.
Az egyetemi oktatók tudományos munkássága az 1973/74. tanévben. A központi könyvtár működése. = NME Évkönyv 1973/74. Miskolc, 1976, Borsodi ny. 159–195, 195–197.

ZSIDAI JÓZSEF

Nach dem Bibliotheksbau. = Arbeiten aus den Bibliotheken der Bergakademie Freiberg/DDR und der Technischen Universität Miskolc/VR Ungarn. 1. Bd. 1976. Freiberg–Miskolc, 1976, Zentr. Druck. der Bergakad. Freiberg. 6–18.
Anwendungsgebiete der Rechentechnik im Bibliothekswesen. = Arbeiten aus den Bibliotheken der Bergakademie Freiberg/DDR und der Technischen Universität Miskolc/VR Ungarn. 1. Bd. 1976. Freiberg–Miskolc, 1976, Zentr. Druck. der Bergakad. Freiberg. 29–42.
Die Arbeit beider Einrichtungen in der Internationalen Association of Technological University Libraries (IATUL). Társ szerző: Schmidmaier, Dieter. = Arbeiten aus den Bibliotheken der Bergakademie Freiberg/DDR und der Technischen Universität Miskolc/VR Ungarn. 1. Bd. 1976. Freiberg–Miskolc, 1976, Zentr. Druck. der Bergakad. Freiberg. 67–70.
Az egyetemi könyvtárak regionális együttműködése iparvállalatokkal. = Könyvtártudományi tanulmányok. 1975. Az egyetemi és főiskolai könyvtárak 2. orsz. konf. anyaga. Bp. 1975, NPI. 125–128.
Az egyetemi könyvtárak információs gondjai. = Könyvtári Figyelő, 1977. (1–2), 100–107.

KARI KÖNYVTÁR (KFFK Dunaújváros)

A könyvtári munka számszerű adatai: (1976. 12. 31.)

Könyvgyarapodás:	2224 kötet
Folyóirat gyarapodás:	196 példány

Olvasóforgalom:

Beiratkozott olvasók száma:	850
Olvasótermi látogatók száma:	15 126
Kölcsönzött kötetek száma:	4 643

Könyvtárközi kölcsönzés:

Könyvtár más intézményekhez fordult	529 kéressel
-------------------------------------	--------------

Reprográfiai szolgáltatás:

Másolás:	3425 db
----------	---------

KARI KÖNYVTÁR (VAFK Kazincbarcika)

A könyvtári munka számszerű adatai: (1976. 12. 31.)

Könyvgyarapodás:	1487 kötet
Folyóirat gyarapodás:	195 fűléség

Olvasóforgalom: (1976. 07. 01. – 1977. 06. 30.)

Beiratkozott olvasók száma:	450
Olvasóforgalom összlétszáma:	4986
Kölcsönzött kötetek száma:	4982

Könyvtárközi kölcsönzés:

A könyvtár más intézményekhez fordult:	69 kéressel
Külső intézmények a könyvtárhoz fordultak:	12 kéressel

AZ EGYETEM FEJLESZTÉSE

Az egyetem pénzügyi ellátása zavartalan volt 1976/77-es tanévben is, de évről évre nehezebb a megfelelő színvonalú anyagi ellátottság biztosítása. Egyre inkább igénybe kell venni saját bevételeinket és az ipar támogatását is. Fokozottan törekedtünk a takarékosagra, a belső gazdálkodás megszilárdítására, ezért az 1976/77-es oktatási évben is mérsékelt fejlesztésről számolhatunk be.

Az ivóvíz-, szennyvíz- és csapadécsatorna felújítása az egyetem területén 1974-től folyik. A munka teljes befejezése program szerint 1980-ra várható.

Különböző vezetékek felújítási munkáihoz szorosan csatlakozik az egyetem egész területén az elavult, korszerűtlenné vált úthálózat felújítása. A program végrehajtása 1975-ben kezdődött és azóta tervszerűen folytatódik.

Gép és műszer beruházási kereteink bár jelentős összegek, mégis csökkenő tendenciát mutatnak az előző tanévhez képest. A megfelelő szintű korszerű oktatási–kutatási igény nehezen biztosítható.

Dolgozóink lakáshelyzetének megoldására 5 tanácsi értékesítésű lakást vásároltunk.

A hallgatók ellátására fordított keretek jelentős emelkedést mutatnak az előző tanévhez képest. Míg 1975/76-ban ösztöndíjra és a diákjóléti kiadásokra 16 718 eFt-ot fordítottunk, addig ezen a címen 1976/77-ben 18 477 eFt-ot használtunk fel.

A Kohó- és Fémipari Főiskolai Karon jól működik az előző tanévben üzembe helyezett számítóközpont. A kollégium külső és belső felújítása befejeződött és megkezdődött a tanulmányi épületek folyamatos felújítása.

A Vegyipari Automatizálási Főiskolai Karon nagy feladatot jelentett a technológiai üzemcsarnok gép–műszerrel és automatikákkal való ellátása, másik nagyobb feladat a számítástechnikai laboratórium fejlesztése.

Az egyetem beralapja 1975/76-ban bér szintfejlesztés címen 2281 eFt-tal, a Kohó- és Fémipari Főiskolai Karé 417 eFt-tal, a Vegyipari Automatizálási Főiskolai Karé pedig 294 eFt-tal emelkedett.

AZ 1976/77. TANÉVBEN EGYETEMI OKLEVELET SZEREZTEK

MISKOLC

Név:	Születési hely, év, hó, nap:	Oklevél száma:
BÁNYAMÉRNÖKI KARON		
Balog Tibor	Szeged, 1953. III. 19.	264/1977.
Beregi László	Mezőberény, 1953. XI. 18.	405/1977.
Berta Zsolt András	Budapest, 1954. VI. 1.	412/1977.
Bihacker János	Tata, 1954. IV. 6.	414/1977.
Bodola Miklós Zoltán	Szeged, 1953. IX. 3.	504/1977.
Bottván László Attila	Mérk-Vállaj, 1953. III. 8.	391/1977.
Czike Gábor	Eger, 1954. VIII. 4.	489/1977.
Csendes Ágnes Anna	Miskolc, 1953. II. 24.	442/1977.
Farkas István Géza	Budapest, 1952. X. 15.	411/1977.
Fogarasi Katalin Erzsébet	Miskolc, 1954. VIII. 3.	404/1977.
Gilicz András József	Tapolca, 1954. I. 28.	450/1977.
Halik György	Kóka, 1954. III. 25.	451/1977.
Harsányi László Béla	Miskolc 1953. I. 27.	491/1977.
Herczeg György	Budapest, 1954. I. 8.	410/1977.
Hornák Lajos	Miskolc, 1944. VI. 28.	265/1977.
Horváth Ernő	Bakonynána, 1951. VII. 25.	273/1977.
Horváth Tibor	Nagykőrös, 1954. VIII. 4.	403/1977.
Jávor Géza Endre	Balassagyarmat, 1950. II. 21.	219/1977.
Juhász Ágnes Gizella	Hajdúnánás, 1952. I. 9.	390/1977.
Kassai Ferenc	Dorog, 1953. XII. 5.	402/1977.
Kántor Ilona	Kisvárd, 1952. III. 7.	392/1977.
Kinyó Rozália	Csanádpalota, 1954. VI. 26.	431/1977.
Kromcsik Katalin	Mád, 1953. XI. 6.	272/1977.
Ladányi Judit	Ózd, 1953. VI. 27.	503/1977.
Litkei Éva	Miskolc, 1954. II. 28.	496/1977.
Livo László	Salgótarján, 1953. V. 12.	425/1977.
Makra Sándor	Szeged, 1954. I. 29.	454/1977.
Mészáros Zoltán	Miskolc, 1954. VII. 18.	372/1977.
Néczin Elemér Károly	Berettyóújfalu, 1950. I. 29.	409/1977.
Nguyen Manh Tien	Nam Dinh, 1946. VI. 12.	452/1977.
Pálfy Gábor Endre	Sopron, 1953. III. 18.	168/1977.
Pozsár László	Siófok, 1953. X. 3.	401/1977.
Raymond Ogbonah Eneberi	Eziorsu Oguta, 1945. VIII. 10.	432/1977.
Rakonczai László István	Hódmezővásárhely, 1954. IV. 11.	502/1977.
Rábay Ottó	Székesfehérvár, 1954. V. 27.	242/1977.
Román Árpád Ferenc	Eger, 1952. X. 27.	400/1977.
Schaller Károly	Iszka-szentgyörgy, 1953. IX. 14.	241/1977.
Sátori Gábor György	Pécel, 1953. VI. 10.	415/1977.
Sinka Erzsébet	Nyíregyháza, 1953. IX. 21.	399/1977.
Szabó Csaba Mihály	Vitnyéd, 1954. I. 9.	408/1977.
Szarka László Csaba	Derecske, 1954. IV. 23.	389/1977.
Székely Katalin	Budapest, 1954. IV. 4.	398/1977.
Szombati Ágnes Etelka	Budapest, 1954. IV. 19.	397/1977.
Szűcs Klára Mária	Sátoraljaújhely, 1953. VI. 23.	407/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Tersánszky Tibor	Nagykanizsa, 1954. V. 9.	453/1977.
Tóth Gyula	Miskolc, 1953. VII. 21.	396/1977.
Tóth József	Csorna, 1954. I. 25.	406/1977.
Tóth József	Esztergom, 1954. VIII. 24.	413/1977.
Tombi Lajos	Alsómocsolád, 1954. III. 2.	501/1977.
Tukacs István	Kistelek, 1954. II. 6.	220/1977.
Vavrincez András	Budapest, 1954. III. 29.	277/1977.
Vehofsits Imre	Szentendre, 1954. III. 30.	420/1977.
Völgyi Miklós	Budapest, 1953. X. 21.	490/1977.

Bányaipari gazdasági mérnöki szakon

Hnisz László	Ózd, 1948. V. 9.	65/1977.
Mező Péter	Hatvan, 1927. XII. 22.	498/1976.
Olcsvári Csaba	Sátoraljaújhely, 1941. II. 16.	67/1977.
Szilágyi Zsombor István	Hajdúszoboszló, 1948. XII. 10.	66/1977.

Csőtávvezeték-építőszakmérnöki szakon

Asztalos Dezső	Szekszárd, 1928. X. 19.	31/1977.
Bánhegyi Endre	Szeged, 1931. XI. 28.	36/1977.
Béres László	Pápa, 1929. III. 12.	30/1977.
Csabay Mária	Böheimkirchen, 1945. III. 31.	34/1977.
Dankó József	Sátoraljaújhely, 1929. X. 17.	27/1977.
Fábián Béla	Debrecen, 1944. II. 29.	26/1977.
Hódi László	Kiskundorozsma, 1946. II. 12.	29/1977.
Horváth Géza	Gamás, 1944. V. 19.	25/1977.
Kántor Antal	Paks, 1941. IV. 11.	32/1977.
Kerek János	Kaposvár, 1942. III. 23.	38/1977.
Lovag Károly	Budapest, 1936. V. 23.	33/1977.
Lőrinczy Béla	Szolnok, 1934. III. 22.	46/1977.
Lugosi Tibor	Újpest, 1926. IX. 10.	42/1977.
Nagy Péter	Ludány, 1946. XI. 3.	35/1977.
Orosi Antal	Kisvárd, 1946. IX. 26.	28/1977.
Pintér Sándor	Kompolt, 1944. IX. 15.	37/1977.
Reichardt Béla	Dég, 1935. V. 5.	41/1977.
Dr. Réczai Géza	Makó, 1937. V. 4.	39/1977.
Sághy Györgyné	Győrszemere, 1935. XII. 26.	40/1977.
Szakács József	Balatonkenese, 1940. VIII. 12.	43/1977.
Tóth László	Szuha, 1940. I. 3.	44/1977.
Várai László	Budafok, 1945. II. 13.	45/1977.

Gázipari szakmérnöki szakon

Augusztin Gyula	Tolcsa, 1943. VI. 12.	1/1977.
Balázs Aladár	Diósgyőr, 1934. III. 1.	4/1977.
Bányai József	Miskolc, 1937. IV. 24.	3/1977.
Berta József	Szentes, 1948. X. 29.	7/1977.
Bicsár György	Bolhó, 1947. X. 20.	5/1977.
Czotter László	Letenye, 1940. VII. 27.	9/1977.
Csomós Sándor	Ózd, 1949. V. 20.	2/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Deák András	Ivác, 1949. I. 16.	8/1977.
Eöklös Péter	Budapest, 1936. VIII. 15.	6/1977.
Horváth Miklós	Kehida, 1937. XI. 21.	10/1977.
Horváth Tibor	Dámóc, 1944. XI. 10.	12/1977.
Juhász László	Miskolc, 1948. II. 19.	17/1977.
Kiss Gábor István	Cegléd, 1936. VIII. 19.	11/1977.
Krampé Pál	Szigetszentmiklós, 1943. VIII. 29.	13/1977.
Lelkes András	Sopron, 1949. VII. 5.	16/1977.
Lugosi Ferenc	Mérk, 1941. IX. 26.	14/1977.
Máthé Attila	Beszterce, 1941. VII. 11.	18/1977.
Puska Sarolta	Kecskemét, 1944. VI. 11.	19/1977.
Salánki András Ferenc	Békéscsaba, 1948. X. 29.	23/1977.
Szendrey Mihály	Budapest, 1941. V. 4.	21/1977.
Tiborc Sándor	Szombathely, 1941. XI. 8.	505/1977.
Veszelyi Ferenc	Diósgyőr, 1939. VIII. 25.	22/1977.
Vida László	Szőny, 1945. XII. 17.	24/1977.
Völgyiné		
Reichlin-Meldegg Márta	Budapest, 1941. III. 10.	20/1977.
Zsuga János	Debrecen, 1945. VIII. 13.	15/1977.

Hidrogeológus szakmérnöki szakon

Horváth Veronika	Kaposvár, 1948. VI. 7.	143/1977.
Seres Gyula	Nemesbikk, 1939. XI. 20.	276/1977.
Szabó Imréné	Kőszeg, 1945. II. 7.	144/1977.

Kohómérnöki karon

Barták László	Pápakovácsi, 1952. X. 14.	246/1977.
Bánhegyi László	Orosháza, 1951. XI. 24.	224/1977.
Bodó Pál	Sátoraljaújhegy, 1951. VIII. 23.	494/1976.
Bodzsár János Miklós	Csorvás, 1954. I. 9.	244/1977.
Boros László	Miskolc, 1953. XII. 20.	349/1977.
Bóna Sándor	Putnok, 1952. IV. 17.	223/1977.
Budaházy László	Miskolc, 1953. VII. 21.	477/1976.
Búzasi Irén Anna	Székesfehérvár, 1953. XI. 30.	209/1977.
Büdi Ferenc Dezső	Miskolc, 1954. II. 18.	245/1977.
Csépányi Judit	Miskolc, 1953. XI. 17.	360/1977.
Csiki Mihály	Bácsalmás, 1954. I. 6.	253/1977.
Demján Oszkár	Budapest, 1954. III. 22.	222/1977.
Farkas István Róbert	Komló, 1953. XII. 11.	269/1977.
Fegyverneki Gyula	Szikszó, 1952. VI. 14.	214/1977.
Figán Zoltán Sándor	Nyírszöllős, 1954. II. 14.	221/1977.
Gesztelyi Árpád	Kázmárk, 1950. XI. 4.	478/1976.
Gött Jenő Sándor	Miskolc, 1953. II. 5.	213/1977.
Habis József	Székesfehérvár, 1953. IX. 24.	218/1977.
Hanák Miklós	Szirmabesenyő, 1951. X. 19.	355/1977.
Hidasi László Róbert	Budapest, 1952. V. 4.	479/1976.
Holndonner Ferenc	Budapest, 1954. V. 24.	243/1977.
Horváth Kiss András	Sümeg, 1951. I. 2.	496/1976.
Istenes István	Rudabánya, 1954. V. 29.	350/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Jakab Ferenc	Nyíregyháza, 1954. III. 9.	364/1977.
Juhász Pál István	Ózd, 1952. V. 9.	480/1976.
Julió César Soria		
Ortega	Potosi, 1951. I. 30.	252/1977.
Kirner Dezső	Budapest, 1953. IX. 11.	251/1977.
Kiss Andrea	Budapest, 1954. VII. 30.	250/1977.
Kmetykó János László	Békéssámszon, 1952. IX. 25.	249/1977.
Koppány György	Miskolc, 1952. V. 21.	357/1977.
Mucsi Györgyi	Biharnagybajom, 1953. XI. 19.	351/1977.
Mustyák Dezső	Balatonkiliti, 1954. IV. 7.	358/1977.
Némethy Szilárd	Debrecen, 1954. II. 20.	217/1977.
Németh Vilmos	Budapest, 1953. IV. 3.	248/1977.
Nyíró István	Szigliget, 1953. XII. 3.	247/1977.
Oravec György	Miskolc, 1951. XII. 17.	210/1977.
Osváth Béla	Taktabáj, 1935. X. 30.	481/1976.
Papp Gábor Ferenc	Hatvan, 1952. XII. 17.	211/1977.
Pásztor Zsolt József	Miskolc, 1954. V. 7.	363/1977.
Peringer József	Budapest, 1953. XII. 25.	212/1977.
Raisz Gyula	Veszprém, 1952. XII. 18.	495/1976.
Rempert Zoltán	Budapest, 1953. XII. 14.	362/1977.
Sebő Sándor	Devecser, 1952. IX. 16.	361/1977.
Staberecz Sándor János	Tatabánya, 1951. XII. 14.	270/1977.
Szabó András Béla	Miskolc, 1954. VIII. 31.	356/1977.
Szalmási Miklós József	Heves, 1953. XII. 5.	353/1977.
Szentiványi László	Miskolc, 1951. III. 16.	365/1977.
Szőnyi Ákos	Budapest, 1953. II. 10.	352/1977.
Tóth Sándor	Kunmadaras, 1953. VI. 16.	354/1977.
Törökné		
Huszthy Katalin	Ózd, 1951. IX. 19.	216/1977.
Tran Tu Trac	Thai Nguyen, 1953. XII. 24.	268/1977.
Varga Ottó György	Sáta, 1954. II. 28.	359/1977.
Varga Pál	Terény, 1949. XI. 13.	118/1977.

Kohóipari gazdasági mérnöki szakon

Csuti József	Ceglédbercel, 1945. IV. 17.	64/1977.
Kühne György	Miskolc, 1942. XII. 29.	499/1976.
Longa Péter	Budapest, 1947. X. 22.	500/1976.
Molnár Miklós	Hejőkeresztúr, 1943. I. 12.	63/1977.
Pukánszky László	Pestszentlőrinc, 1945. XI. 18.	501/1976.

Környezetvédelmi szakmérnöki szakon

Ablonczy István	Salgótarján, 1933. II. 2.	62/1977.
Balabán Péterné	Békéscsaba, 1946. XII. 17.	55/1977.
Cséke Tamás	Miskolc, 1949. VI. 29.	57/1977.
Faragó Barnabás	Miskolc, 1948. VI. 4.	50/1977.
Hasznos Irén	Szolnok, 1949. VI. 8.	52/1977.
Koleszár Gyula	Dédes, 1930. VII. 17.	58/1977.
Lám György	Szolnok, 1948. V. 19.	47/1977.
Major István	Dunaföldvár, 1932. I. 30.	49/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Nagy János	Gacsály, 1938. XII. 22.	54/1977.
Parlag Gábor	Budapest, 1946. IV. 26.	53/1977.
özv. dr. Patsch Ferencné	Sátoraljaújhegy, 1944. VIII. 30.	51/1977.
Sóvágó Gyula	Hajdúböszörmény, 1942. IX. 7.	60/1977.
Szabó László	Hegyháthodász, 1938. II. 18.	56/1977.
Szilágyi István	Békéscsaba, 1946. V. 12.	59/1977.
Veláczki Mihály	Miskolc, 1947. VI. 6.	61/1977.
Völgyes Lajos	Bánhida, 1946. VIII. 12.	48/1977.

GÉPÉSZMÉRNÖKI KARON

Antal Ferenc	Gagybátor, 1945. III. 28.	387/1977.
Bagdy László	Berettyóújfalu, 1953. XII. 7.	119/1977.
Bagóczi Csanád	Baja, 1951. VI. 4.	299/1977.
Bakondi Gábor	Felsőtárkány, 1953. II. 1.	316/1977.
Baracska István	Baja, 1954. V. 6.	149/1977.
Baranyi Tamás	Budapest, 1952. X. 3.	476/1976.
Bányai Károly	Miskolc, 1954. VIII. 27.	255/1977.
Bárany András	Badacsonytomaj, 1953. XII. 23.	130/1977.
Bárany Endre László	Cegléd, 1953. XII. 10.	443/1977.
Barnóczki József	Miskolc, 1953. IX. 8.	341/1977.
Barthó Mihály	Salgótarján, 1951. VI. 15.	472/1977.
Bátka József	Pétersvára, 1954. VIII. 25.	167/1977.
Beck Zoltán	Hímesháza, 1952. IX. 16.	492/1976.
Bedécs Géza	Putnok, 1954. II. 19.	169/1977.
Beke László	Nagyecsed, 1952. XII. 5.	485/1976.
Beke László Gábor	Szolnok, 1954. V. 20.	131/1977.
Belányi Gyula Antal	Kistelek, 1953. VIII. 3.	101/1977.
Bene László	Egyek, 1953. IX. 10.	230/1977.
Berg Ella	Mezőberény, 1953. III. 28.	348/1977.
Beregszászi Ferenc	Vásárosnamény, 1953. VIII. 10.	459/1977.
Berényi László István	Letenye, 1952. XI. 5.	196/1977.
Bertalan István János	Jászsószentgyörgy, 1954. IV. 14.	418/1977.
Bérczesi Zoltán	Salgótarján, 1952. XII. 3.	449/1977.
Béres Ilona Erzsébet	Budapest, 1954. I. 13.	462/1977.
Béres Lajos	Miskolc, 1954. III. 22.	308/1977.
Bicsánszky János	Miskolc, 1952. VI. 4.	340/1977.
Boda József Péter	Miskolc, 1953. IX. 4.	132/1977.
Boglári Pál	Győrszentmárton, 1954. V. 3.	117/1977.
Bognár József	Csorna, 1954. II. 20.	100/1977.
Bognár József István	Kapuvár, 1954. VI. 9.	257/1977.
Boncsér Jenő	Miskolc, 1954. I. 9.	116/1977.
Borbély György	Veszprém, 1953. IV. 8.	121/1977.
Boronyák András	Miskolc, 1954. VI. 11.	475/1977.
Bozó János Imre	Vecsés, 1954. I. 6.	231/1977.
Börzsönyi István	Bajta, 1952. I. 23.	484/1976.
Breier Márton József	Pilisvörösvár, 1954. II. 13.	339/1977.
Bucsi Sándor	Gyoma, 1953. IX. 5.	461/1977.
Buda Sándor	Nyírbátor, 1951. VII. 3.	124/1977.
Bukovinszky Sándorné		
Nagy Ágnes	Kiskőrös, 1947. XII. 15.	226/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Bunyik László	Berettyóújfalu, 1954. VIII. 17.	115/1977.
Czifra Sándor	Hajdúdorog, 1954. II. 26.	311/1977.
Czina Tivadar	Eger, 1954. VI. 15.	310/1977.
Czinege György	Alsótök, 1942. IV. 10.	471/1977.
Czuppon Attila László	Tapolca, 1953. XII. 11.	448/1977.
Csalóközi Imre	Veszprém, 1953. VIII. 8.	384/1977.
Csorba Dénes	Ózd, 1952. X. 10.	137/1977.
Csurgó Zoltán	Budapest, 1954. VIII. 12.	135/1977.
Dávid István	Bonyhád, 1954. III. 1.	419/1977.
Dee Benson Ngoni	B/Dere, 1949. VI. 12.	444/1977.
Deme Attila	Miskolc, 1954. I. 7.	185/1977.
Demeter Sándor	Hajdúnánás, 1952. X. 11.	225/1977.
Deszpoth István	Jászjákóhalma, 1954. V. 23.	170/1977.
Devecz Miklós	Nova, 1953. V. 13.	103/1977.
Diószegi Anna Éva	Prügy, 1954. VII. 11.	208/1977.
Durbász Zoltán	Miskolc, 1954. V. 3.	232/1977.
Egerszegi Zoltán	Székesfehérvár, 1954. III. 24.	385/1977.
Egyed Attila	Dabrony, 1952. XI. 19.	258/1977.
Elmont Gábor Béla	Zalaegerszeg, 1953. I. 31.	233/1977.
Encsy Tamás	Abaujszántó, 1953. III. 8.	490/1976.
Eszéki Ágnes	Székesfehérvár, 1954. VIII. 23.	234/1977.
Ézsöl Edit	Miskolc, 1953. XI. 17.	171/1977.
Farkas János	Görömböly, 1937. VIII. 13.	109/1977.
Farkas Tibor	Ónod, 1954. VII. 8.	494/1977.
Fecser János Gyula	Tapolca, 1954. VII. 14.	172/1977.
Fenyvesi László	Körmend, 1953. III. 10.	159/1977.
Feke Edit	Kiskőrös, 1953. IV. 29.	338/1977.
Ferenci Tibor	Miskolc, 1954. VIII. 4.	499/1977.
Figeczki Mihály	Nyíregyháza, 1954. I. 15.	206/1977.
Fodor József	Nyíregyháza, 1953. X. 31.	309/1977.
Földes Béla	Kunhegyes, 1953. XII. 15.	487/1977.
Gaál Mónika	Pácin, 1952. IV. 28.	493/1976.
Gábori Géza	Szombathely, 1954. VIII. 16.	386/1977.
Gágyor Imre Ernő	Pécs, 1953. XII. 3.	337/1977.
Gál József	Balmazújváros, 1945. IX. 20.	296/1977.
Gálfi Antal	Szolnok, 1953. XI. 20.	474/1977.
Gera Károly	Dombóvár, 1954. I. 21.	235/1977.
Gerőcs István	Kiskunfélegyháza, 1954. III. 7.	102/1977.
Gódor István	Sőjtör, 1954. I. 4.	104/1977.
Gönczi Sándor	Szolnok, 1954. V. 3.	336/1977.
Gubacsi László	Nagyvaros, 1953. IX. 26.	120/1977.
Gulyás Mihály	Székesfehérvár, 1953. IV. 8.	98/1977.
Gyarmati Gyula	Gáva, 1953. III. 21.	498/1977.
Gyetvai Károly	Kömlő, 1954. I. 29.	107/1977.
Györffy László	Miskolc, 1945. XI. 16.	180/1977.
Győri István	Makó, 1954. VII. 26.	150/1977.
Gyutai László	Siklós, 1953. IX. 17.	187/1977.
Halász Károly	Miskolc, 1946. IV. 9.	470/1977.
Halmai Gabriella	Ózd, 1953. X. 12.	279/1977.
Hamar István	Szolnok, 1953. I. 25.	97/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Hardi Zsolt	Tuskevár, 1953. VII. 24.	138/1977.
Hegedűs Antal	Mátészalka, 1948. VII. 24.	491/1976.
Hegyi Ilona Terézia	Pécs, 1954. III. 22.	128/1977.
Hegyes István	Nagyhalász, 1954. I. 1.	290/1977.
Horváth Elek	Nova, 1954. III. 21.	94/1977.
Horváth Tibor	Kesztely, 1953. II. 6.	370/1977.
Ignác Károly	Nyírbátor, 1954. II. 19.	153/1977.
Illés Béla László	Miskolc, 1954. IV. 22.	495/1977.
Illés Tibor	Semjén, 1953. X. 30.	460/1977.
Ivános Imre	Paszab, 1954. II. 26.	195/1977.
Jaczkó László	Nyíregyháza, 1954. IX. 9.	122/1977.
Juhász Béla	Gönc, 1954. V. 23.	155/1977.
Kapitány Miklós	Szokoly, 1949. IX. 12.	482/1976.
Kasza Sándor	Nagylóc, 1953. IX. 11.	236/1977.
Kaszab Zsuzsanna	Jászárokszállás, 1954. II. 12.	482/1977.
Kárpáti Attila	Kótaj, 1953. IX. 15.	194/1977.
Kelemen Csaba	Sopron, 1952. XI. 23.	259/1977.
Kelemen László Gyula	Eger, 1954. V. 25.	215/1977.
Keresztes Tamás	Kaposvár, 1953. X. 17.	184/1977.
Kerülő Sándor	Nyíregyháza, 1953. V. 9.	260/1977.
Király László	Múcsony, 1952. IX. 15.	474/1976.
Kiss Arnold Ákos	Gyulakeszi, 1948. III. 15.	367/1977.
Kiss Ferenc Miklós	Budapest, 1947. XII. 4.	456/1977.
Kiss István	Borsodszentgyörgy, 1954. III. 1.	335/1977.
Kiss István	Fadd, 1953. IV. 6.	261/1977.
Kiss István	Látrány, 1953. VIII. 19.	127/1977.
Kiss László	Hajdúnánás, 1953. X. 10.	488/1977.
Kishonti László	Dömös, 1953. XI. 1.	139/1977.
Kispéter Árpád	Urkút, 1954. I. 17.	237/1977.
Kiszely János	Szarvas, 1953. X. 27.	174/1977.
Kilincsek József	Nova, 1953. VII. 25.	488/1976.
Klász Ágnes	Dunaszekcső, 1953. VIII. 13.	183/1977.
Kocsis István	Győr, 1949. X. 23.	433/1977.
Koczur Magdolna	Kaszaper, 1954. III. 31.	152/1977.
Kompár László	Fülöp, 1953. III. 11.	334/1977.
Koppány Ottó	Békéscsaba, 1953. XII. 19.	333/1977.
Kormos Lajos	Törökszentmiklós, 1953. III. 26.	493/1977.
Korompai János	Győr, 1954. IV. 18.	151/1977.
Kolyvek László	Mátraderecske, 1941. IX. 12.	457/1977.
Kovács Béla	Bezi, 1939. XII. 25.	422/1977.
Kovács Eszter Mária	Sopron, 1954. III. 31.	344/1977.
Kovács Ferenc	Nagykanizsa, 1954. VIII. 5.	332/1977.
Kovács Géza	Sátoraljaújhely, 1952. X. 3.	416/1977.
Kovács János	Makó, 1953. IV. 17.	291/1977.
Kovács László	Veszprém, 1953. XI. 4.	383/1977.
Kovács Pál	Bér, 1951. II. 22.	205/1977.
Kőrösi Imre	Rahó, 1953. VII. 4.	331/1977.
Král Péter	Heves, 1954. IV. 20.	134/1977.
Kun Zsigmond	Salgótarján, 1953. V. 12.	307/1977.
Kurucz András	Eger, 1952. XI. 17.	417/1977.
	Kiskőrös, 1953. X. 15.	175/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Kutenics Zsolt Kálmán	Tatabánya, 1954. II. 28.	105/1977.
Lánczy Ferenc	Vásárosnamény, 1952. V. 8.	486/1976.
László András Imre	Budapest, 1953. XII. 16.	140/1977.
Lászlófalvi Árpád	Debrecen, 1954. VII. 13.	193/1977.
Lefánti János László	Budapest, 1954. I. 23.	382/1977.
Leitem György	Kiskunhalas, 1953. III. 1.	330/1977.
Lelkes János	Tormafölde, 1953. IX. 20.	204/1977.
Léber Zoltán	Veszprém, 1954. VIII. 31.	262/1977.
Maczali Pál	Apagy, 1954. III. 6.	292/1977.
Mag András	Zalaegerszeg, 1953. XI. 23.	381/1977.
Magyar Dezső Attila	Szombathely, 1953. VIII. 22.	476/1977.
Magyar János	Tiszaföldvár, 1953. IV. 2.	108/1977.
Major Katalin Erzsébet	Boconád, 1954. VIII. 30.	148/1977.
Manyák Péter Lajos	Dévaványa, 1953. XI. 29.	263/1977.
Marada Bertalan	Hejőbába, 1952. XII. 16.	154/1977.
Marczis István	Mezőkövesd, 1948. XI. 14.	298/1977.
Marczó Sándor	Biharkeresztes, 1951. II. 28.	423/1977.
Margitai András	Biharkeresztes, 1947. XII. 16.	304/1977.
Maróti János	Romhány, 1953. VIII. 20.	266/1977.
Matula József	Ózd, 1954. IV. 6.	394/1977.
Mándli Tibor	Szombathely, 1954. II. 1.	466/1977.
Márkus Gábor	Mezőhídvég, 1952. VII. 27.	126/1977.
Maár Gyula	Rezi, 1953. V. 7.	136/1977.
Maár Tibor	Kaposvár, 1954. IV. 23.	366/1977.
Martos György	Miskolc, 1952. XII. 1.	489/1976.
Máthé András	Debrecen, 1952. X. 22.	475/1976.
Máthé Dénes	Budapest, 1947. I. 27.	186/1977.
Mátételki József János	Budapest, 1952. VI. 24.	429/1977.
Menyhárt László	Kerecsend, 1953. VIII. 8.	483/1976.
Mydlo Tamás Antal	Budapest, 1952. VII. 26.	227/1977.
Mindszenti Gábor Zsigmond	Szombathely, 1951. VIII. 9.	95/1977.
Mihók László Mihály	Hidasnémeti, 1954. II. 16.	133/1977.
Mikó Attila	Győr, 1954. VI. 10.	321/1977.
Misalek Anna	Göncruszka, 1954. IV. 29.	345/1977.
Móga József	Zsáka, 1954. IV. 27.	421/1977.
Mogyorósi József	Esztergom, 1953. I. 7.	483/1977.
Molnár István	Eger, 1954. VII. 10.	141/1977.
Molnár Iván	Miskolc, 1954. IV. 9.	322/1977.
Molnár László	Budapest, 1953. IV. 21.	467/1977.
Molnár László	Esztergom, 1953. IX. 26.	176/1977.
Molnár László	Békés, 1954. IV. 6.	238/1977.
Molnár Zsolt	Debrecen, 1952. IX. 3.	111/1977.
Móricz János	Becsvölgye, 1953. XII. 28.	447/1977.
Murányi Zoltán	Pásztó, 1953. III. 7.	377/1977.
Müller Éva	Szikszó, 1953. XII. 10.	147/1977.
Müller József Bertalan	Abaújszántó, 1952. IV. 17.	393/1977.
Nagy Árpád István	Nagyléta, 1946. IX. 27.	368/1977.
Nagy Gábor	Debrecen, 1954. IV. 10.	123/1977.
Nagy István András	Kisköre, 1952. V. 2.	446/1977.
Nagy István	Kisvárd, 1954. I. 13.	477/1977.
Nagy István	Eger, 1954. III. 27.	275/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Nagy József	Kiskőrös, 1951. IX. 30.	182/1977.
Nagy Zsuzsanna	Mándok, 1954. III. 9.	323/1977.
Német József	Miskolc, 1953. VI. 11.	324/1977.
Németh Rozália	Sajószentpéter, 1954. II. 10.	343/1977.
Németh Zsuzsanna	Mohács, 1953. VII. 19.	192/1977.
Ostoróczy László	Csernely, 1952. VII. 13.	177/1977.
Orvos István	Budapest, 1953. X. 31.	239/1977.
Ölvedi Tibor Attila	Nagykanizsa, 1954. VII. 29.	267/1977.
Pham Khac Toan	Hai Hung, 1952. XII. 30.	388/1977.
Pajor Gábor	Budapest, 1954. VIII. 28.	428/1977.
Palánkai Zoltán László	Győr, 1953. XII. 14.	395/1977.
Papp Gyula	Pécs, 1953. IX. 6.	146/1977.
Pádár László	Hatvan, 1953. IX. 20.	458/1977.
Pásztor Zsolt Béla	Szolnok, 1952. X. 23.	484/1977.
Pásztor Zsoltné		
Gáji Gabriella	Mosonmagyaróvár, 1953. II. 6.	173/1977.
Perényi Ottó János	Jászberény, 1954. V. 18.	160/1977.
Perge Péter	Tarcal, 1951. VI. 24.	99/1977.
Pechmann Gyula	Miskolc, 1953. IX. 28.	313/1977.
Praimer Pál	Felsőendréd, 1953. V. 16.	203/1977.
Právit János	Székesfehérvár, 1954. VIII. 5.	371/1977.
Popovics Judit	Abaujszántó, 1954. VII. 16.	468/1977.
Pozsár Mihály	Ózd, 1954. II. 9.	254/1977.
Radics Erzsébet	Hajdúnánás, 1953. XII. 1.	320/1977.
Rác Sándor	Kapuvár, 1954. IV. 22.	125/1977.
Reusz Géza	Diósgyőr, 1944. X. 20.	426/1977.
Romhányi Pál	Balassagyarmat, 1954. VIII. 13.	106/1977.
Rozman Gábor	Miskolc, 1954. VII. 23.	129/1977.
Rózsás István László	Nagylengyel, 1953. XII. 10.	114/1977.
Ruszkay Gyula	Miskolc, 1952. X. 6.	256/1977.
Sarkadi Albert	Debrecen, 1953. VII. 16.	301/1977.
Sarkadi Péter	Putnok, 1954. II. 20.	271/1977.
Salagvárdi József	Túristvádi, 1951. V. 27.	369/1977.
Sáhó András	Bőnyréta, 1953. XI. 23.	445/1977.
Sári Sándor	Polgár, 1953. I. 26.	319/1977.
Schász Szilárd	Szarvaskend, 1934. X. 17.	487/1976.
Selmeci János Zoltán	Szolnok, 1954. VIII. 8.	274/1977.
Sevecsek János	Budapest, 1953. I. 25.	306/1977.
Sik Ferenc Sándor	Budapest, 1954. V. 14.	229/1977.
Singlár Sándor	Szendrő, 1954. IV. 21.	96/1977.
Simon Lajos István	Salgótarján, 1953. XII. 1.	315/1977.
Simon Éva	Győr, 1953. XI. 20.	145/1977.
Simon Judit	Győr, 1953. XI. 20.	497/1977.
Soltész Gábor György	Eger, 1954. VIII. 15.	312/1977.
Soltész István	Budapest, 1953. V. 24.	380/1977.
Somos Árpád	Eger, 1954. IV. 12.	325/1977.
Somogyi György	Szombathely, 1951. I. 17.	113/1977.
Soós Zoltán	Bőnyréta, 1954. V. 26.	240/1977.
Schlosser Péter	Sopron, 1948. VI. 13.	424/1977.
Stalmáj József	Fegyvernek, 1942. I. 22.	297/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Szabadosné		
Somodi Mária	Komjáti, 1951. IX. 27.	181/1977.
Szabad János	Pásztó, 1954. VI. 28.	142/1977.
Szabó Ferenc	Nova, 1954. V. 5.	485/1977.
Szabó Gyula	Szentmargitfalva, 1954. II. 9.	326/1977.
Szabó István	Debrecen, 1953. XI. 27.	479/1977.
Szabó László	Budapest, 1953. XI. 16.	166/1977.
Szabó Zsuzsanna	Budapest, 1953. X. 12.	469/1977.
Száraz József	Napkor, 1953. XI. 29.	202/1977.
Szedő Ferenc	Dorog, 1954. III. 6.	201/1977.
Szeghő Károly	Miskolc, 1953. IX. 5.	305/1977.
Szegedi László	Zalaegerszeg, 1952. V. 17.	200/1977.
Szekeres Árpád	Miskolc, 1950. I. 20.	191/1977.
Szekeres József	Sárisáp, 1953. XII. 13.	379/1977.
Szeles András	Nagylóc, 1954. IV. 27.	463/1977.
Szeli Ferenc József	Ároktő, 1953. XII. 22.	486/1977.
Szender László	Nyírbátor, 1952. X. 6.	199/1977.
Szenczi József	Jánkmajtis, 1952. XI. 1.	280/1977.
Szép István	Törökszentmiklós, 1954. III. 1.	300/1977.
Szép József	Hajdúnánás, 1954. I. 1.	378/1977.
Székely Ottó	Miskolc, 1954. II. 23.	156/1977.
Sziklai Sándor	Miskolc, 1954. V. 13.	314/1977.
Szintén József	Keszthely, 1954. IV. 24.	165/1977.
Szilvasán László	Nyíregyháza, 1954. VI. 12.	190/1977.
Szucsik István Sándor	Kerecsend, 1950. IX. 21.	374/1977.
Szulyó Zoltán	Endrőd, 1947. XII. 11.	373/1976.
Szuromi János	Eger, 1954. II. 15.	157/1977.
Szűcs András	Esztergom, 1950. I. 29.	179/1977.
Szmodics László	Nagykanizsa, 1953. X. 11.	376/1977.
Sztari József	Miskolc, 1954. I. 24.	375/1977.
Tajti Gyula	Jászapáti, 1954. VII. 2.	500/1977.
Tallér Gábor Tamás	Szabadszállás, 1954. VII. 31.	327/1977.
Tamás György	Jászapáti, 1953. III. 19.	161/1977.
Takács János	Miskolc, 1950. VIII. 21.	178/1977.
Tarr Sándor István	Debrecen, 1953. IX. 17.	158/1977.
Tímár István	Tarnaméra, 1954. VII. 24.	198/1977.
Torkos Margit	Hajmáskér, 1953. XI. 25.	346/1977.
Tóth Emil	Lovászi, 1954. V. 13.	189/1977.
Tóth Gábor László	Győr, 1952. XII. 13.	188/1977.
Tóth Mária	Tiszacsege, 1953. X. 9.	164/1977.
Tóth Tibor	Debrecen, 1949. I. 8.	427/1977.
Török László Antal	Nagylak, 1951. VII. 30.	328/1977.
Vanó Elemér	Mátranovák, 1953. IX. 22.	317/1977.
Varga Ilona Mária	Hídvégardó, 1954. VI. 14.	197/1977.
Varga István	Kerecsend, 1953. V. 20.	110/1977.
Varga István	Sirok, 1953. X. 8.	318/1977.
Varga László	Petneháza, 1954. I. 3.	112/1977.
Varga Zoltán Imre	Mezőtúr, 1953. VIII. 20.	329/1977.
Várkonyi Tibor Imre	Debrecen, 1953. I. 21.	464/1977.
Venczel Gyula	Debrecen, 1953. X. 7.	480/1977.
Veczkó Tibor	Zalaszentgrót, 1953. IX. 23.	478/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Velezdi György Tibor	Miskolc, 1953. IX. 12.	465/1977.
Verebély Pál	Tiszakécske, 1953. V. 2.	162/1977.
Veress Csaba Sándor	Debrecen, 1954. I. 21.	207/1977.
Veres Illés	Egerfarmos, 1953. VII. 21.	492/1977.
Vermes Erzsébet	Kaposvár, 1954. VII. 22.	347/1977.
Vetrő Zoltán	Szeged, 1954. V. 24.	278/1977.
Vígh Imre	Törökszentmiklós, 1953. VII. 17.	481/1977.
Vincze Pap Sándor	Eger, 1953. XII. 18.	163/1977.
Zay Péter Ernő	Miskolc, 1954. VI. 11.	455/1977.
Zemlényi Zsolt	Sopron, 1950. X. 18.	473/1977.
Zombori János	Döbrököz, 1948. V. 13.	228/1977.

Gépipari gazdasági mérnök szakon

Csobándi Lajos	Miskolc, 1947. XI. 5.	503/1976.
Gabrielisz László	Debrecen, 1946. X. 2.	88/1977.
Grallert László	Diósgyőr, 1942. VIII. 26.	504/1976.
Holló Ferenc	Nyíregyháza, 1949. XI. 27.	93/1977.
Kemény László	Miskolc, 1949. II. 21.	497/1976.
Kiss László	Győr, 1942. VIII. 5.	87/1977.
Misinszki István	Zagyvaszántó, 1942. X. 2.	505/1976.
Németh László	Alácska, 1947. X. 11.	502/1976.
Osváthné		
Bucskó Ágnes	Budapest, 1946. XII. 5.	68/1977.
Péter István	Hidasnémeti, 1944. X. 10.	75/1977.
Pintér Lajos Zoltán	Nagykanizsa, 1945. VIII. 26.	92/1977.
Szalai János	Lőrinci, 1944. XII. 4.	69/1977.
Takács Lóránt	Felsőszeli, 1934. III. 2.	78/1977.

Hegesztő szakmérnöki szakon

Csörgő József	Szentistván, 1946. IV. 7.	74/1977.
Ecsedi László	Miskolc, 1946. X. 25.	77/1977.
Faludi László	Balassagyarmat, 1941. IX. 9.	70/1977.
Havasi Károly	Mezőcsát, 1948. XI. 10.	72/1977.
Kaszab Sándor	Borsodszirák, 1945. II. 27.	91/1977.
Kiss Olivér	Miskolc, 1947. IX. 7.	73/1977.
Kramcsák Imre	Nyésta, 1948. XII. 8.	80/1977.
Lőrincz János	Karancseszti, 1946. XI. 27.	71/1977.
Máthé Botond	Marosvásárhely, 1943. X. 11.	79/1977.
Orosi István Béla	Opályi, 1950. I. 22.	76/1977.
Petrik Gyula	Lőrinci, 1946. I. 11.	84/1977.
Radácsi Pál	Szászfű, 1946. II. 19.	85/1977.
Révész Mihály	Szeged, 1948. III. 12.	86/1977.
Simon Péter	Maroshévíz, 1944. VII. 13.	81/1977.
Szabó László	Miskolc, 1949. I. 8.	90/1977.
Szántó Antal	Szolnok, 1945. III. 22.	83/1977.
Tács István	Homoktereny, 1936. VI. 3.	82/1977.
S. Tóth András	Sajókápolna, 1936. VIII. 19.	89/1977.

AZ 1976/77. TANÉVBEN FELSŐFOKÚ (FŐISKOLAI) OKLEVELET SZEREZTEK

MISKOLC

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Bányagazdasági üzemmérnöki szakon (kiegészítő, 2 félév)		
Ábele István	Tatabánya, 1939. VIII. 18.	20/1977.
Balázs Mihály	Szeged, 1936. VII. 25.	3/1977.
Balogh Károly	Ajka, 1937. IV. 10.	6/1977.
Balogh Pál	Mátranovák, 1934. XI. 25.	9/1977.
Beregi Gábor	Budapest, 1938. I. 28.	14/1977.
Bíró Lajos Károly	Balatonszárszó, 1941. VIII. 10.	29/1977.
Bognár József	Bársonyos, 1937. VIII. 7.	12/1977.
Burza Ernő György	Szeged, 1936. V. 26.	19/1977.
Chrenkó Antal	Bánhida, 1935. IV. 6.	4/1977.
Csonk Péter	Tatabánya, 1939. V. 7.	10/1977.
Deli András	Tatabánya, 1938. IV. 3.	16/1977.
Drexler József	Környe, 1937. V. 3.	26/1977.
Dubnicz József	Budapest, 1939. II. 22.	1/1977.
Csipke György	Tokod, 1938. XII. 3.	21/1977.
Farsang István	Keszthely, 1935. XII. 17.	8/1977.
Fejér Jenő	Medgyesegyháza, 1941. III. 9.	31/1977.
Flórián Sándor	Felsőgalla, 1937. X. 13.	25/1977.
Fodor Antal	Szakmár, 1941. VIII. 21.	32/1977.
Haász Miklós	Mór, 1938. XII. 6.	24/1977.
Illés Gábor	Tapolca, 1937. VII. 25.	17/1977.
Jahn Imre	Tatabánya, 1937. V. 13.	15/1977.
Kiss Vince	Novajidrány, 1941. IV. 4.	39/1977.
Kotlár György	Varbó, 1935. IV. 8.	42/1977.
Kovács László	Csopak, 1942. I. 30.	18/1977.
Kőbányai Ferenc	Környebánya, 1929. VIII. 7.	33/1977.
Kőrösi Imre	Szekszárd, 1936. XII. 30.	28/1977.
Magyar István	Budapest, 1938. VI. 7.	2/1977.
Micskei Bálint	Tyukod, 1935. II. 13.	40/1977.
Palotás Pál	Borsodnádásd, 1938. VII. 3.	41/1977.
Seress József	Újpest, 1940. X. 13.	5/1977.
Somogyvári Barnabás	Budapest, 1943. IX. 24.	13/1977.
Számel János	Parád, 1937. IX. 18.	22/1977.
Szitkay Gábor	Temesvár, 1939. VI. 10.	35/1977.
Tamás Jenő	Szőce, 1926. II. 12.	36/1977.
Tomanek Károly	Esztergom, 1936. VI. 2.	34/1977.
Tóth Sándor	Tatabánya, 1939. IX. 26.	38/1977.
Varga József	Komádi, 1937. XII. 11.	23/1977.
Wagner József	Aparhant, 1940. VIII. 26.	30/1977.
Vincze Sándor	Batyk, 1936. V. 11.	7/1977.
Zelenai István	Pilisvörösvár, 1938. VI. 12.	37/1977.
Zentál Lajos	Budapest, 1940. IV. 19.	27/1977.
Zsedényi Sándor	Budapest, 1934. VII. 29.	11/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Bányagépészeti és bányavillamossági üzemmérnöki szakon (kiegészítő, 1. félév)		
Barabás Gyula József	Budapest, 1947. V. 5.	3/1976.
Bauer Imre	Kismányok, 1944. II. 22.	4/a/1977.
Berczeli László	Szentes, 1947. IV. 18.	2/1976.
Boros József	Bakonycsereje, 1947. VII. 27.	1/1976.
Both József	Dorog, 1945. VI. 29.	3/a/1977.
Bundschi József	Tatabánya, 1949. II. 23.	4/1976.
Csaba László	Kondoros, 1947. XI. 8.	5/1976.
Csányi László	Csákberény, 1948. IV. 25.	11/1976.
Édi Medárd	Szombathely, 1945. I. 1.	7/1976.
Farkas László	Sáta, 1948. VII. 16.	6/1976.
Folyami Sándor	Rudabánya, 1948. IV. 15.	9/1976.
Gáfrik István	Mátranovák, 1946. XI. 25.	10/1976.
Galambosi Nándor	Pócsmegyer, 1948. VIII. 5.	13/1976.
Geibl Béla	Bakóca, 1946. IX. 4.	12/1976.
Gyimesi Győző	Budapest, 1938. II. 10.	8/1976.
Horváth László	Tata, 1945. III. 5.	14/1976.
Jung István	Dorog, 1946. II. 26.	18/1976.
Kade Zoltán	Budapest, 1945. I. 19.	15/1976.
Kassai Kálmán	Hegyeshalom, 1948. VII. 28.	16/1976.
Kertész Sándor	Esztergom, 1944. XII. 9.	17/1976.
Koleszár István	Alsóábrány, 1945. VII. 23.	19/1976.
Kőrösi Ödön Kálmán	Tata, 1947. VI. 25.	21/1976.
Lauda Ferenc	Brennbergbánya, 1944. XI. 10.	20/1976.
Magyarfalvi Imre	Sárisáp, 1946. XI. 11.	22/1976.
Mayer Lajos	Dunabogdány, 1948. II. 24.	24/1976.
Nánai József	Pécel, 1926. VI. 6.	23/1976.
Németh Sándor	Zalaháshágy, 1938. VIII. 23.	28/1976.
Novák János József	Ózd, 1949. IV. 20.	1/a/1977.
Pap Gábor	Süttő, 1945. VII. 29.	26/1976.
Poór Béla	Vasas, 1947. III. 9.	25/1976.
Rácz Ferenc	Ipolytarnóca, 1932. IX. 27.	38/1976.
Révész János	Epöl, 1944. V. 29.	27/1976.
Romocsa Miklós	Bánhida, 1948. I. 4.	29/1976.
Stadler Ferenc	Zirc, 1946. VII. 10.	30/1976.
Schusztér Antal	Csolnok, 1946. X. 2.	31/1976.
Szabó János László	Galambok, 1947. VIII. 29.	2/a/1977.
Szerencsés János Attila	Szücsi, 1947. IX. 4.	34/1976.
Torma László	Esztergom, 1945. X. 14.	32/1976.
Újvári Zoltán	Székelyudvarhely, 1943. VIII. 9.	33/1976.
Vass Ferenc	Dorog, 1948. I. 13.	36/1976.
Vörös János	Dorog, 1944. I. 8.	35/1976.
Walcz János	Bakonycsereje, 1949. VII. 21.	37/1976.

Gépész üzemmérnöki szakon

Bélteky György	Szamossályi, 1940. V. 7.	440/1977.
Béres Imre	Felsőzsolca, 1949. XI. 2.	284/1977.
Borbáth Sándor	Heves, 1943. I. 4.	285/1977.
Borics József	Madaras, 1948. XI. 2.	441/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Bornemissza Sándor	Ózd, 1947. IV. 10.	281/1977.
Ebergényi András	Eger, 1950. IV. 19.	293/1977.
Engelbrecht József	Esztergom, 1951. VIII. 23.	287/1977.
Fazekas Sándor	Karcag, 1950. XI. 4.	303/1977.
Fleischer Ágnes	Miskolc, 1953. II. 14.	294/1977.
Gál István	Debrecen, 1950. I. 17.	302/1977.
Gáspár Sándor	Ságújfalu, 1943. III. 23.	286/1977.
Hegedűs Rózsa Judit	Miskolc, 1954. VI. 9.	282/1977.
Juhász Ignác	Furta, 1947. VIII. 23.	438/1977.
Juhász József	Mátészalka, 1949. IX. 26.	342/1977.
Ladányi Péter Imre	Esztergom, 1951. VI. 23.	283/1977.
Lányi Tamás	Tata, 1949. IV. 9.	437/1977.
Mezei György	Mohács, 1951. IV. 21.	288/1977.
Mintyován J. Csaba	Oroszlány, 1947. XI. 6.	289/1977.
Pálinkás Zsuzsanna	Sirok, 1950. IV. 8.	430/1977.
Réti László	Orosháza, 1945. VII. 20.	439/1977.
Stubna József	Miskolc, 1949. III. 22.	295/1977.
Szabó Lajos	Szolnok, 1951. II. 5.	436/1977.
Varga Veronika Zsuzsa	Budapest, 1954. VI. 14.	435/1977.
Viskolcz Éva Ágnes	Mezőkeresztes, 1954. VI. 28.	434/1977.

Műszaki oktatói szakon

Almási János	Finke, 1947. II. 20.	45/1977.
Ádány Zoltán	Hencida, 1947. XI. 5.	92/1977.
Balogh Gyula	Ópályi, 1944. III. 1.	34/1977.
Balogh István	Nyíregyháza, 1944. XI. 24.	78/1977.
Balázs István	Palánka, 1943. VIII. 24.	10/1977.
Banczik Istvánné		
Orosz Irén	Nyíregyháza, 1948. XI. 29.	54/1977.
Barna Endre	Füzesgyarmat, 1934. I. 29.	99/1977.
Bartha Károly	Tiszafüred, 1944. V. 27.	49/1977.
Bató István	Ózd, 1940. VII. 8.	86/1977.
Bene Imre	Berettyóújfalu, 1935. VIII. 5.	83/1977.
Béres Gyula	Tiszadada, 1942. II. 18.	91/1977.
Béres Istvánné		
Vida Katalin	Nyíregyháza, 1943. X. 14.	58/1977.
Blaskó László	Karcsa, 1941. II. 25.	14/1977.
Bodnár Ferenc	Miskolc, 1952. V. 5.	98/1977.
Bujdosó Andrásné		
Kóka Katalin	Budapest, 1953. VIII. 12.	61/1977.
Czine János	Mátészalka, 1938. VI. 23.	93/1977.
Czirkusz János	Miskolc, 1943. III. 1.	62/1977.
Cserta Istvánné		
Berzéki Mária	Gyöngyös, 1948. XII. 9.	36/1977.
Csikász Gyula	Berente, 1938. X. 14.	28/1977.
Deák Tibor	Budapest, 1939. II. 26.	81/1977.
Demeter László	Miskolc, 1933. VIII. 25.	22/1977.
Dévényi Tibor	Arló, 1941. VI. 7.	13/1977.
Dobai Sándor	Hódoscsépány, 1936. I. 16.	30/1977.
Dovák Miklós	Nyíregyháza, 1941. VIII. 17.	43/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Dósa János	Tóalmás, 1934. VIII. 15.	102/1977.
Egyed Zsolt	Miskolc, 1946. VI. 22.	1/1977.
Eke Ferenc	Sáta, 1940. V. 2.	42/1977.
Farkas Géza	Szabolcsveresmart, 1943. VIII. 31.	44/1977.
Faragó Lajos	Berettyóújfalu, 1946. V. 28.	89/1977.
Fehér Imre	Kunhegyes, 1940. I. 22.	84/1977.
Fekete Dezső	Tiszalúc, 1943. IX. 5.	85/1977.
Finna István	Nyíregyháza, 1948. II. 20.	25/1977.
Fórián Lajosné		
Fábián Éva	Tiszakóród, 1947. V. 4.	79/1977.
Gazsi Barnabás	Pere, 1940. XII. 14.	57/1977.
Gál Balázs	Alsózsolca, 1942. II. 28.	88/1977.
Gál János	Tiszatardos, 1934. VII. 19.	29/1977.
Gál János	Fehérgyarmat, 1935. VIII. 27.	41/1977.
Gyurán Lajos	Taktaharkány, 1953. IV. 1.	126/1977.
Hajósi József	Nagykálló, 1939. I. 27.	27/1977.
Harmaci Károly	Putnok, 1945. VIII. 15.	82/1977.
Hegyes Sándor	Nagyhalász, 1947. IV. 12.	123/1977.
Hernádi Katalin	Miskolc, 1954. VI. 4.	4/1977.
Ivady Béla Gyula	Ivád, 1944. VI. 2.	90/1977.
Jákó Sándor	Kunhegyes, 1938. X. 24.	95/1977.
Kajdi József	Tab, 1945. II. 17.	100/1977.
Karácsony Zoltán	Debrecen, 1940. II. 15.	3/1977.
Kassai János	Tokaj, 1943. VI. 4.	94/1977.
Kathi Sándorné		
Kozma Ilona	Debrecen, 1953. II. 2.	67/1977.
Kálna Ottó	Miskolc, 1947. XI. 15.	5/1977.
Kicsák István	Nyírcsaholy, 1940. V. 27.	47/1977.
Kiss János	Borsod, 1949. IX. 14.	8/1977.
Kiss József	Mezőtárkány, 1947. III. 15.	40/1977.
Kis Pál János	Tiszafüred, 1947. I. 20.	96/1977.
Kocsis László	Nyíregyháza, 1945. VII. 28.	46/1977.
Komáromi Sándor	Tarcal, 1946. VI. 2.	105/1977.
Konczili Sándor	Fábiánháza, 1949. IX. 4.	87/1977.
Köntös István	Berente, 1934. I. 1.	64/1977.
Kruppa Tibor	Kisvárd, 1954. V. 15.	97/1977.
Kun László	Mátészalka, 1933. XII. 6.	33/1977.
Kúti Lászlóné		
Acél Zsuzsanna	Nyíregyháza, 1947. II. 7.	-60/1977.
László János	Püspökladány, 1944. XII. 4.	101/1977.
Lendvai Péter	Miskolc, 1955. II. 2.	21/1977.
Lengyel Ferenc	Miskolc, 1946. VIII. 3.	56/1977.
Lippai Lajos	Belsőbócs, 1942. I. 5.	104/1977.
Lőrincz István	Királyhelme, 1945. XII. 26.	2/1977.
Lővei Barnabás	Bócs, 1946. VI. 1.	106/1977.
Madarász József	Mezőnagymihály, 1951. VII. 31.	7/1977.
Mándi Péter	Nyíregyháza, 1947. I. 7.	26/1977.
Medvecz Ferenc	Miskolc, 1939. VIII. 22.	6/1977.
Mihály Gyula	Darnya, 1941. VI. 16.	108/1977.
Mitró József	Szikszó, 1947. I. 2.	51/1977.
Molnár László	Sárospatak, 1948. IX. 16.	63/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Molnár Zoltán	Cigánd, 1937. V. 18.	103/1977.
Nagy Ferenc	Debrecen, 1944. VIII. 12.	65/1977.
Nagy Gábor	Hajdúhadház, 1949. VII. 8.	110/1977.
Nagy István	Kocsord, 1950. X. 17.	115/1977.
Nagy Károly	Mezőkeresztes, 1939. IX. 26.	52/1977.
Nagy Márta	Oros, 1947. I. 2.	48/1977.
Nagy Sándor	Újfehértó, 1949. I. 29.	109/1977.
Nyitrai Gábor	Lázi, 1943. XI. 29.	75/1977.
Oláh Gyula	Hajdúhadház, 1945. VIII. 14.	32/1977.
Orosz János	Monok, 1944. IX. 12.	53/1977.
Papp Gyula	Szentpéterszeg, 1935. VII. 11.	120/1977.
Papp József	Miskolc, 1942. XII. 23.	9/1977.
Papp Terézia	Miskolc, 1949. VII. 24.	68/1977.
Páll György	Kállósején, 1948. III. 7.	50/1977.
Pápai László	Nyírcsaholy, 1952. VI. 12.	114/1977.
Perjési Gyula	Rudabánya, 1941. XI. 11.	72/1977.
Petercsák Mihály	Filkeháza, 1931. I. 26.	16/1977.
Pinczés János	Nyírábrány, 1940. VI. 2.	112/1977.
Pócsi Zoltán	Debrecen, 1936. VI. 26.	113/1977.
Porkoláb János	Taktakenez, 1937. X. 4.	117/1977.
Póta Istvánné		
Szabó Katalin	Mezőkövesd, 1939. IX. 24.	59/1977.
Práger József	Miskolc, 1947. V. 30.	11/1977.
Puska Zoltán	Orosháza, 1950. VI. 11.	111/1977.
Ropiczky Nándor	Miskolc, 1955. IV. 1.	38/1977.
Sárosi Péter	Diósgyőr, 1944. VII. 11.	12/1977.
Seres Imre	Újléta, 1949. IX. 14.	66/1977.
Somogyi Imre	Hajdúböszörmény, 1937. V. 25.	39/1977.
Szabó Alpár	Debrecen, 1943. III. 23.	80/1977.
Szabó Jenő	Debrecen, 1950. I. 16.	70/1977.
Szabó József	Miskolc, 1930. XII. 9.	18/1977.
Szabó József	Miskolc, 1943. III. 4.	17/1977.
Szarka László	Miskolc, 1939. VII. 13.	15/1977.
Szatló János	Heves, 1936. VIII. 8.	116/1977.
Széles Jenő	Esztár, 1948. VI. 18.	35/1977.
Széles József	Derecske, 1938. V. 13.	119/1977.
Széplaki Dezső	Miskolc, 1943. III. 5.	24/1977.
Takács Imre	Görömböly, 1941. IX. 16.	119/1977.
Tar Tibor	Kunhegyes, 1951. VII. 14.	118/1977.
Tardi Sándor	Hajdúböszörmény, 1945. VII. 1.	31/1977.
Tari Károly	Miskolc, 1942. V. 29.	71/1977.
Tari Károlyné		
Nagy Ildikó	Budapest, 1943. VII. 22.	69/1977.
Terselics András	Sajókaza, 1947. II. 17.	73/1977.
Térdik László	Nyírbogdány, 1947. X. 10.	76/1977.
Terebesi József	Kék, 1949. IV. 20.	74/1977.
Torma Béla	Miskolc, 1940. X. 10.	23/1977.
Tóth Miklós	Nyírlugos, 1942. V. 19.	121/1977.
Ulveczki József	Püspökladány, 1949. VI. 15.	122/1977.
Vadkerti Jenő	Jászsószentgyörgy, 1937. X. 9.	107/1977.
Varga Béla	Miskolc, 1938. VII. 19.	20/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Varga János	Polgár, 1940. VIII. 18.	125/1977.
Veress István	Dombrád, 1949. II. 7.	77/1977.
Vékony Sándor	Mátészalka, 1949. VII. 13.	124/1977.
Vislóczki György	Biri, 1945. IV. 23.	55/1977.
Vonza Sándor	Nyírbátor, 1941. X. 22.	37/1977.

DUNAÚJVÁROS

Metallurgiai szak

Vas-, acél- és fémkohászati ágazat

Antal Éva	Ózd, 1954. III. 13.	1255/1977.
Bánsági József	Dorog, 1955. XII. 25.	1256/1977.
Bedő Géza	Berettyóújfalu, 1950. VII. 25.	1257/1977.
Cseh Lajos	Mezőcsát, 1955. XI. 12.	1258/1977.
Dojcsák Géza	Szeged, 1955. X. 23.	1259/1977.
Gergely András	Mezőzombor, 1956. I. 1.	1260/1977.
Gondos József	Sajószentpéter, 1955. IV. 27.	1261/1977.
Kálmán Lajos	Budapest, 1954. VII. 20.	1262/1977.
Kóródi László	Hejőbába, 1953. VIII. 1.	1263/1977.
Kustor József	Debrecen, 1955. IX. 10.	1264/1977.
Papp Margit	Hajdúnánás, 1955. III. 17.	1266/1977.
Riczko József	Eger, 1956. III. 22.	1265/1977.
Zambó Alajos	Hegykő, 1953. IX. 3.	1246/1977.

Metallurgiai szak

Öntési ágazat

Boros Endre	Tét, 1956. VI. 7.	1236/1977.
Doman Imre	Nógrádsipek, 1954. IX. 17.	1237/1977.
Gulyás Zoltán	Budapest, 1954. VI. 17.	1238/1977.
Horváth Gyula	Legyesbénye, 1953. II. 22.	1239/1977.
Kertész Mária	Kisvárd, 1956. IV. 20.	1240/1977.
Kiss Árpád Máté	Kám, 1947. V. 20.	1241/1977.
Kovács Zoltán	Tuzsér, 1955. X. 31.	1242/1977.
Liszonyi Zoltán	Budapest, 1955. X. 30.	1243/1977.
Lombeczki Péter	Verpelét, 1956. I. 6.	1244/1977.
Tóth Ferenc	Radostyán, 1943. X. 13.	1245/1977.

Alakítástechnológiai szak

Képlékenyalakítási ágazat

Auer István	Szombathely, 1956. I. 3.	1268/1977.
Bara Sándor	Ózd, 1956. VII. 21.	1269/1977.
Bócz Ferenc	Szombathely, 1956. III. 5.	1270/1977.
Cserép Gyula	Tapolca, 1956. I. 18.	1271/1977.
Horváth Ferenc	Enying, 1955. XI. 24.	1272/1977.
Huszics Zoltán	Nagykanizsa, 1955. V. 4.	1273/1977.
Ivacs Gyula	Tarnalelesz, 1955. XI. 8.	1274/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Juhász László	Sajószentpéter, 1954. V. 25.	1275/1977.
Kossa István	Sárbogárd, 1956. VII. 29.	1276/1977.
Nagypál József	Hódmezővásárhely, 1954. XII. 15.	1277/1977.
Ször Attila	Sajószentpéter, 1956. V. 23.	1278/1977.
Tóth Gyárfás	Garadna, 1955. IX. 25.	1279/1977.
Török Mihály	Kiskunmajsa, 1955. IX. 28.	1280/1977.
Varga István	Órhalom, 1956. I. 6.	1281/1977.

Alakítástechnológiai szak

Gyártmányellenőrzési- és anyagvizsgálati ágazat

Balázs György	Szolnok, 1956. VI. 8.	1390/1977.
Béres Imre	Miskolc, 1953. XII. 5.	1391/1977.
Bohár István	Dorog, 1950. IV. 14.	1392/1977.
Czirják Katalin	Nyírlugos, 1955. XI. 25.	1393/1977.
Dancsi Éva	Debrecen, 1955. III. 18.	1394/1977.
Gál Mária	Nagykőrös, 1956. V. 3.	1395/1977.
Jakab Olivér	Győr, 1956. IV. 18.	1396/1977.
Károlyi Mária	Ormosbánya, 1954. X. 21.	1397/1977.
Nahalka Ferenc	Miskolc, 1954. IX. 25.	1398/1977.
Nyíri Katalin	Abaujszántó, 1955. XI. 7.	1399/1977.
Pankovics András	Városlőd, 1954. IX. 17.	1400/1977.
Papp Ildikó	Nyíregyháza, 1956. V. 24.	1401/1977.
Parag László	Mándok, 1956. VI. 8.	1402/1977.
Páhoki Márta	Szőny, 1956. I. 9.	1403/1977.
Pervein Magdolna	Nagykanizsa, 1955. V. 6.	1404/1977.
Simon Csaba	Salgótarján, 1956. III. 26.	1405/1977.
Spaits Péter	Celldömölk, 1955. IX. 14.	1406/1977.
Szilágyi Csaba	Debrecen, 1954. X. 14.	1407/1977.
Szilágyi Dezső	Litke, 1954. IV. 7.	1408/1977.

Alakítástechnológiai szak

Rendszerszervezési ágazat

Abaffy László	Sztálinváros, 1956. I. 17.	1294/1977.
Bessenyei Gábor	Sztálinváros, 1955. XII. 10.	1295/1977.
Bognár Katalin	Sztálinváros, 1956. II. 28.	1296/1977.
Busi Éva	Sztálinváros, 1954. IX. 25.	1297/1977.
Csete Béla	Besnyő, 1956. VII. 17.	1299/1977.
Förhécz Mária	Mezőfalva, 1955. I. 17.	1298/1977.
Futó Zoltán	Pér, 1954. I. 31.	1300/1977.
Grabant Ilona	Zákány, 1953. VI. 30.	1301/1977.
Kaszás Gábor	Sztálinváros, 1955. IX. 2.	1302/1977.
Kovács János	Békéscsaba, 1955. II. 16.	1303/1977.
Lengyel Maxim	Ashabad, 1954. VII. 7.	1267/1977.
Major Zoltán	Szekszárd, 1956. V. 20.	1307/1977.
Makra József	Sztálinváros, 1956. VI. 24.	1304/1977.
Mákl Imre	Székesfehérvár, 1956. I. 22.	1308/1977.
Márkus Ferenc	Zalaegerszeg, 1952. III. 27.	1309/1977.
Mérő Péter	Sztálinváros, 1956. IV. 9.	1310/1977.
Noszky Tamás	Budapest, 1952. X. 26.	1305/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Omodi Anna	Sztálinváros, 1954. XI. 25.	1311/1977.
Orosz Róbert	Miskolc, 1956. II. 12.	1312/1977.
Pirger Károly	Újkér, 1955. X. 17.	1313/1977.
Plánder József	Fityeház, 1955. XII. 16.	1314/1977.
Schmidt Sarolta	Budapest, 1954. XI. 17.	1315/1977.
Siklósi György	Salgótarján, 1955. III. 6.	1316/1977.
Szendrei Júlia	Székesfehérvár, 1956. VI. 17.	1317/1977.
Tóth Gabriella	Budapest, 1955. XI. 1.	1318/1977.
Túróczy Katalin	Miskolc, 1956. VII. 20.	1319/1977.
Vass István	Ózd, 1953. I. 30.	1320/1977.
Wiedemann Attila	Sztálinváros, 1953. IV. 10.	1306/1977.
Zsigó Ferenc	Ózd, 1956. I. 18.	1321/1977.

**Üzemgépészeti szak
Karbantartási ágazat**

Antal Győző	Pápa, 1956. IV. 9.	1358/1977.
Baksa Jenő	Pusztavám, 1956. V. 8.	1359/1977.
Bata József	Salgótarján, 1954. IX. 20.	1360/1977.
Fazekas Tibor	Nádasdladány, 1955. VII. 5.	1361/1977.
Gáspár Imre	Bonyhád, 1956. IV. 15.	1362/1977.
Horváth Dezső	Győr, 1951. XI. 14.	1374/1977.
Juhász István	Sajószentpéter, 1956. IV. 22.	1363/1977.
Juhász Tibor	Mezőcsát, 1955. IV. 22.	1364/1977.
Karsai Ödön	Szólád, 1955. IX. 16.	1365/1977.
Kertész Lajos	Cellődmölk, 1956. I. 16.	1366/1977.
Kiss József	Szekszárd, 1953. XII. 18.	1367/1977.
Korcz István	Halászi, 1955. IX. 26.	1368/1977.
Kovács József	Bácsalmás, 1956. III. 4.	1375/1977.
Krajcsócs József	Nyíregyháza, 1951. VIII. 8.	1369/1977.
Lévai András	Miskolc, 1956. VIII. 3.	1376/1977.
Mogyorósi István	Kisbér, 1956. I. 8.	1370/1977.
Molnár Dénes	Hejőbába, 1953. XI. 2.	1371/1977.
Molnár József	Gyula, 1956. VIII. 18.	1377/1977.
Nagy István	Székesfehérvár, 1955. V. 2.	1378/1977.
Nagy József	Pécs, 1956. III. 19.	1379/1977.
Nagy Lajos	Mezőtúr, 1954. VII. 9.	1380/1977.
Nagy László	Zalaegerszeg, 1956. V. 15.	1381/1977.
Orova János	Cece, 1954. XII. 24.	1372/1977.
Pfeffer József	Paks, 1954. XI. 10.	1382/1977.
Sándor Pál	Bükkábrány, 1953. VI. 21.	1383/1977.
Szepesi Lajos	Sajószentpéter, 1952. VIII. 16.	1384/1977.
Szilágyi Zoltán	Salgótarján, 1954. XII. 13.	1385/1977.
Sztankó Veronika	Sztálinváros, 1954. XII. 28.	1373/1977.
Takács László	Ajkacsingervölgy, 1953. VI. 6.	1409/1977.
Telek Géza	Balassagyarmat, 1955. VII. 4.	1386/1977.
Varga Tamás	Székesfehérvár, 1955. IV. 10.	1387/1977.
Vác János	Budapest, 1955. IX. 2.	1388/1977.
Végh Ferenc	Pusztamonostor, 1956. III. 16.	1389/1977.
Zsigmond Ernő	Cellődmölk, 1951. VIII. 1.	1410/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Üzemgépészeti szak Anyagmozgatási ágazat		
Balogh György	Orosháza, 1955. XII. 13.	1415/1977.
Balogh Imre	Maroslele, 1955. XII. 11.	1416/1977.
Babelna László	Salgótarján, 1955. V. 26.	1417/1977.
Baranya Sándor	Paks, 1956. VII. 27.	1419/1977.
Barta László	Ózd, 1953. IX. 21.	1418/1977.
Gábry Tamás	Budapest, 1953. VI. 9.	1420/1977.
Juhász Ferenc	Hódmezővásárhely, 1955. XI. 26.	1421/1977.
Kormos László	Kőszeg, 1956. VI. 25.	1422/1977.
Kovács István	Soponya, 1956. V. 17.	1423/1977.
Madaras József	Paks, 1956. VIII. 17.	1424/1977.
Molnár Zoltán	Hidas, 1956. II. 15.	1425/1977.
Nitsch József	Bácsalmás, 1956. III. 18.	1426/1977.
Papp Zoltán	Ózd, 1953. V. 13.	1427/1977.
Papszt László	Siófok, 1956. III. 4.	1428/1977.
Petia Iván	Budapest, 1955. III. 11.	1429/1977.
Szabó Zoltán	Bonyhád, 1955. X. 17.	1430/1977.
Szeghő János	Miskolc, 1954. IX. 14.	1431/1977.
Török Zoltán	Kaposvár, 1956. IV. 10.	1432/1977.
Turák József	Gyula, 1956. III. 31.	1433/1977.
Vancsura János	Rém, 1954. VII. 18.	1434/1977.
Vilusz Albert	Miskolc, 1954. IV. 27.	1435/1977.

**Üzemgépészeti szak
Fémszerkezetgyártási ágazat**

Barát István	Mátranovák, 1955. V. 29.	1471/1977.
Bauer Fülöp	Szekszárd, 1955. XII. 28.	1333/1977.
Bániczky Klára	Sárszentlőrinc, 1955. XII. 1.	1334/1977.
Czoborczy Péter	Ózd, 1956. VI. 18.	1335/1977.
Csontos Kornél	Tiszalök, 1954. I. 1.	1472/1977.
Hauguel Géza	Kapuvár, 1954. I. 4.	1355/1977.
Horváth Gábor	Szombathely, 1951. X. 19.	1336/1977.
Janotik Jenő	Gyöngyös, 1956. II. 21.	1473/1977.
Juhász Alice	Eger, 1953. XI. 2.	1337/1977.
Kádár Zoltán	Veszprém, 1952. VIII. 2.	1474/1977.
Keller Magdolna	Békcéscsaba, 1955. VIII. 12.	1475/1977.
Kiss István	Izsák, 1955. IX. 23.	1476/1977.
Kiss Zoltán	Pécs, 1954. X. 14.	1477/1977.
Kovács László	Sárbogárd, 1955. XI. 17.	1338/1977.
Kovács László	Sárbogárd, 1956. IV. 6.	1478/1977.
Krizsó Ervin	Kisnána, 1955. VIII. 18.	1339/1977.
Kurucz Zoltán	Udvari, 1954. IX. 9.	1340/1977.
Maglódi István	Kiskunhalas, 1955. IV. 30.	1479/1977.
Mersits József	Győr, 1951. XI. 4.	1356/1977.
Mikos Katalin	Szentgotthárd, 1956. I. 22.	1341/1977.
Nagy József	Nagykanizsa, 1955. X. 2.	1342/1977.
Nagy Sándor Attila	Nyíregyháza, 1953. XI. 28.	1480/1977.
Pfaff Zsolt	Úrkút, 1954. X. 25.	1343/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Ratalics Frigyes	Barcs, 1956. VII. 13.	1344/1977.
Rácz Ildikó	Sztálinváros, 1955. III. 28.	1357/1977.
Scheer Walter	Szombathely, 1955. VIII. 28.	1345/1977.
Simon Gábor Pál	Mátranovák, 1955. II. 1.	1481/1977.
Sipos Béla	Karcag, 1955. XI. 6.	1482/1977.
Soltész A. Zoltán	Miskolc, 1955. II. 11.	1346/1977.
Szabó Gyula	Tiszacsege, 1956. V. 25.	1347/1977.
Szabó Tibor Imre	Kiskunfélegyháza, 1953. X. 3.	1348/1977.
Szloboda József	Mohács, 1955. IX. 7.	1349/1977.
Szőllősi Sándor	Budapest, 1954. XII. 4.	1483/1977.
Szőnyegi Lajos	Sárbogárd, 1955. X. 8.	1350/1977.
Takács Éva	Budapest, 1955. VII. 29.	1484/1977.
Takács Márta	Székesfehérvár, 1956. V. 6.	1485/1977.
Tuboly Viktor	Szentlisló, 1956. I. 10.	1486/1977.
Tolvaj Bertalan	Szalonna, 1953. IX. 29.	1487/1977.
Vajda Lajos	Kalocsa, 1956. III. 11.	1351/1977.
Vekerdy Sándor	Budapest, 1956. IV. 2.	1352/1977.
Végh Ferenc	Paks, 1956. V. 25.	1353/1977.
Vödrös János	Apostag, 1955. X. 15.	1354/1977.

Műszaki tanár szak

Alexa Péter	Érpatak, 1954. IX. 25.	1436/1977.
Baróczy Sándor	Miskolc, 1955. VII. 5.	1451/1977.
Bocsi László	Kaposvár, 1955. VI. 24.	1452/1977.
Bodnár István	Ózd, 1953. IV. 27.	1437/1977.
Endrefi András	Soltvadkert, 1953. I. 4.	1438/1977.
Farkas József	Sztálinváros, 1955. II. 6.	1439/1977.
Farkas Valéria	Veszprém, 1954. VI. 7.	1440/1977.
Fördös Mária	Miskolc, 1955. VI. 3.	1453/1977.
Gyórfy Péter	Miskolc, 1955. VI. 11.	1454/1977.
Illyés Ágnes	Paks, 1954. VI. 16.	1455/1977.
Kántor József	Szőny, 1952. XI. 24.	1468/1977.
Kátai Ildikó	Budapest, 1955. VI. 16.	1456/1977.
Király Katalin	Sztálinváros, 1955. IV. 2.	1457/1977.
Kovács István	Szekszárd, 1954. VIII. 29.	1441/1977.
Linka Judit	Dunaföldvár, 1954. V. 2.	1442/1977.
Lux Béla Gellért	Zalaegerszeg, 1954. XI. 15.	1443/1977.
Oláh Julianna	Bihartorda, 1954. II. 5.	1458/1977.
Péter Elemér	Sztálinváros, 1954. XI. 2.	1450/1977.
Péntek Imre	Székesfehérvár, 1955. VI. 28.	1459/1977.
Pintér István	Vác, 1955. VII. 22.	1449/1977.
Posch Adrienne	Budapest, 1954. VI. 21.	1460/1977.
Radics István	Székesfehérvár, 1955. VII. 25.	1444/1977.
Rózsa Ibolya	Eger, 1954. IX. 18.	1445/1977.
Stubnya Mária	Ózd, 1951. X. 26.	1461/1977.
Szabó László	Nyíregyháza, 1953. II. 7.	1446/1977.
Szekeress Ágnes	Sztálinváros, 1954. XI. 7.	1448/1977.
Takács Márta	Szombathely, 1952. XII. 18.	1462/1977.
Tóth Petronella	Miskolc, 1955. I. 11.	1463/1977.
Trádler Erika	Mór, 1954. XII. 18.	1447/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Tóth Valéria	Abaujszántó, 1954. IV. 16.	1464/1977.
Ulrich Attila	Miskolc, 1955. II. 6.	1465/1977.
Végvári Ibolya	Sztálinváros, 1954. XII. 19.	1466/1977.
Végvári László	Székesfehérvár, 1952. VIII. 13.	1467/1977.

Metallurgiai szak (Levelező tagozat)

Becze Károly	Pásztó, 1941. VII. 27.	1322/1977.
Filemile Éva	Miskolc, 1954. V. 30.	1323/1977.
Hajnal Zoltán	Pécs, 1954. V. 15.	1324/1977.
Kiss István	Budapest, 1949. XII. 14.	1325/1977.
Kőhegyi Ferencné	Budapest, 1948. VII. 11.	1326/1977.
Prágay István	Arló, 1941. XII. 7.	1327/1977.
Turi Ferenc	Budapest, 1950. IX. 13.	1328/1977.
Varga Sándor I.	Kerecsend, 1948. X. 11.	1329/1977.
Varga Sándor II.	Felsőzsolca, 1944. II. 10.	1330/1977.
Veress Istvánné	Mezőcsát, 1951. XII. 11.	1331/1977.
Zvedovics Pál	Győr, 1933. IV. 3.	1332/1977.

Alakítástechnológiai szak (Levelező tagozat)

Auer Kálmán	Szemenye, 1937. II. 5.	1282/1977.
Bodnár László	Miskolc, 1951. II. 7.	1283/1977.
Böröndy István	Szombathely, 1940. VI. 19.	1285/1977.
Buus István	Szombathely, 1950. IX. 26.	1284/1977.
Csomor Ferenc	Ózd, 1954. I. 8.	1286/1977.
Hamberger Sándor	Budapest, 1939. XII. 8.	1287/1977.
Kecskeméti Lajos	Ózd, 1948. IV. 12.	1288/1977.
Kiss Ferenc	Szeged, 1946. VII. 15.	1289/1977.
Kotyó István	Fehérvárcsurgó, 1945. VII. 2.	1290/1977.
Kovács László	Sáta, 1943. II. 20.	1291/1977.
Lukács László	Pári, 1950. IX. 25.	1292/1977.
Németh Sándor	Alsóság, 1945. III. 24.	1293/1977.

Üzemgépész fémszerkezetgyártó ágazat (Levelező tagozat)

Chlebovics Miklós	Bonyhád, 1947. X. 25.	1411/1977.
Faragó Jenő	Nagymányok, 1944. I. 10.	1412/1977.
Gergics Bertalan	Drávasztára, 1943. XII. 14.	1247/1977.
Győri Miklós	Budapest, 1953. II. 23.	1248/1977.
Kustra Rudolf	Drávasztára, 1943. VIII. 24.	1249/1977.
Milotai Lajos	Szekszárd, 1941. X. 21.	1250/1977.
Molnár Géza	Fót, 1945. I. 9.	1251/1977.
Nagy György	Szalkszentmárton, 1945. VI. 1.	1413/1977.
Óri László	Duka, 1944. VIII. 5.	1254/1977.
Schmidt Henrik	Egyházaskozár, 1943. I. 22.	1252/1977.
Tóth Sándor	Déványa, 1937. VI. 10.	1253/1977.
Varga János	Újpest, 1947. VIII. 21.	1414/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Műszaki oktató szak (Levelező tagozat)		
Ács László	Székesfehérvár, 1951. XI. 12.	1182/1977.
Bács Győző	Mezőtúr, 1940. I. 7.	1183/1977.
Benkő Sándor	Salgótarján, 1949. II. 13.	1184/1977.
Bernard Rezső	Budapest, 1953. XI. 13.	1185/1977.
Bócz Károlyné	Balatonfőkajár, 1946. X. 12.	1143/1977.
Borda Attila	Szőny, 1955. VI. 13.	1157/1977.
Császár Attila	Mohács, 1954. VI. 2.	1209/1977.
Csillag György	Mór, 1947. VI. 25.	1158/1977.
Csuti József	Dég, 1953. V. 1.	1159/1977.
Dömsödi Ferencné	Szentes, 1945. XII. 30.	1210/1977.
Fehérvári Ferenc	Kölesd, 1943. III. 2.	1144/1977.
Finta Jenő	Bedegkér, 1945. III. 27.	1145/1977.
Fitos Dezső	Iborfia, 1950. XI. 2.	1160/1977.
Havellant Pálné	Ecséd, 1950. X. 18.	1146/1977.
Kiss Zsuzsanna	Bölcske, 1951. XI. 24.	1186/1977.
Kiszely Lukácsné	Taksonyfalva, 1940. XI. 24.	1161/1977.
Kondor Gyula	Pincehely, 1956. I. 25.	1162/1977.
Korai Károly	Torbágy, 1948. VII. 3.	1163/1977.
Kovács Gáspár	Kismányok, 1947. VII. 30.	1164/1977.
Kovács Klára	Székesfehérvár, 1954. VI. 30.	1165/1977.
Lendvai Gyula	Soponya, 1945. VIII. 2.	1166/1977.
Linger Gyula	Dunaföldvár, 1945. VII. 29.	1187/1977.
Loncsár István	Molnári, 1928. V. 7.	1147/1977.
Majorné Merényi Zsuzsa	Budapest, 1949. XII. 11.	1211/1977.
Márton Ferenc	Várpalota, 1952. XI. 2.	1148/1977.
Miklós László	Salgótarján, 1948. IX. 13.	1188/1977.
Milics László	Mezőfalva, 1951. VI. 5.	1189/1977.
Molnár István	Füle, 1945. VI. 5.	1149/1977.
Nagy János	Sárosd, 1947. VIII. 25.	1150/1977.
Németh József	Paks, 1952. IX. 27.	1167/1977.
Osváth Zoltán	Ózd, 1929. XI. 27.	1190/1977.
Polczer József	Székesfehérvár, 1943. XII. 10.	1151/1977.
Pőcz Zoltán	Tapolca, 1956. II. 17.	1168/1977.
Ritter Andorné	Székesfehérvár, 1943. IV. 30.	1152/1977.
Sándor István	Budapest, 1952. III. 28.	1153/1977.
Sellei István	Székesfehérvár, 1947. II. 2.	1212/1977.
Stáhl Mária	Székesfehérvár, 1955. V. 29.	1169/1977.
Szolga János	Soponya, 1941. XII. 30.	1154/1977.
Szilágyi Sándor	Tiszacsege, 1955. III. 22.	1213/1977.
Szombath Györgyné	Hódmezővásárhely, 1943. XII. 24.	1191/1977.
Tóth Béla	Orosháza, 1942. VIII. 29.	1192/1977.
Tóth Zoltán	Budapest, 1953. VI. 30.	1170/1977.
Tyukász Szabolcs	Csongrád, 1951. VII. 26.	1214/1977.
Vata Lászlóné	Hajmáskér, 1935. V. 26.	1193/1977.
Végh László	Székesfehérvár, 1949. VI. 28.	1215/1977.
Vén István	Öregcsertő, 1949. XII. 1.	1194/1977.
Velin Bertalanné	Székesfehérvár, 1955. III. 29.	1155/1977.
Vida Katalin	Sztálinváros, 1955. II. 3.	1195/1977.
Zóka Zoltánné	Balatonszabadi, 1948. I. 24.	1156/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Műszaki tanár szak (Levelező tagozat)		
Arany Ferenc	Sztálinváros, 1954. VII. 17.	1196/1977.
Babják József	Salgótarján, 1951. IX. 7.	1216/1977.
Bartha Gábor	Ukk, 1947. XII. 10.	1217/1977.
Bánhidi László	Pápa, 1953. IV. 20.	1197/1977.
Bertók Mihály	Madocsa, 1949. II. 18.	1218/1977.
Buranits Ferenc	Sopron, 1952. V. 5.	1219/1977.
Cser Árpád	Győr, 1951. XII. 30.	1198/1977.
Czabula Jenő	Tab, 1951. V. 17.	1220/1977.
Dörnyei Gyuláné	Budapest, 1953. VIII. 10.	1221/1977.
Draskóczi Ferenc	Tornyosnémeti, 1938. XII. 7.	1171/1977.
Eszenyi Antal	Hajdúbajos, 1951. II. 10.	1222/1977.
Fabók Ferenc	Bodroghalom, 1953. I. 18.	1223/1977.
Fehér Antal	Pereg, 1941. V. 7.	1172/1977.
Fetzer Márton	Szekszárd, 1941. I. 29.	1173/1977.
Harmati Tibor	Tatabánya, 1952. V. 18.	1224/1977.
Hartmann István	Sopron, 1951. II. 20.	1225/1977.
Holly Endre	Győr, 1951. II. 25.	1226/1977.
Horváth Károly	Székesfehérvár, 1946. III. 16.	1199/1977.
Jung József	Pápa, 1949. II. 10.	1227/1977.
Kovács Tamás	Székesfehérvár, 1951. VIII. 31.	1230/1977.
Ladányi Pál	Ózd, 1948. X. 31.	1179/1977.
Lemmer Lászlóné	Kalocsa, 1952. IX. 30.	1469/1977.
Lőczi József	Nagykanizsa, 1947. V. 1.	1200/1977.
Lukács Ilona	Ózd, 1950. IV. 12.	1174/1977.
Mandzák Miklós	Miskolc, 1951. V. 26.	1228/1977.
Marada Imre	Hejőbába, 1952. IV. 17.	1229/1977.
Márczy György	Pápa, 1952. VI. 18.	1231/1977.
Merza Jenő	Berettyóújfalu, 1950. III. 15.	1470/1977.
Mészáros Gyula	Ózd, 1952. II. 13.	1180/1977.
Miháloinecz László	Sztálinváros, 1953. V. 24.	1175/1977.
Mihály István	Darnya, 1945. IX. 18.	1201/1977.
Molnár Sándor	Zagyvarékas, 1938. III. 8.	1176/1977.
Mórocz Istvánné	Alsónyék, 1950. VIII. 21.	1232/1977.
Pajor Péter	Szombathely, 1945. IX. 18.	1234/1977.
Papp Ernőné	Veszprém, 1950. III. 30.	1233/1977.
Pál István	Salgótarján, 1952. IV. 9.	1235/1977.
Pintér Rudolf	Székesfehérvár, 1932. V. 3.	1177/1977.
Révész Dénes	Szigetvár, 1950. IX. 13.	1202/1977.
Surin István	Gödöllő, 1932. X. 8.	1181/1977.
Szabó László	Pécs, 1935. IX. 22.	1178/1977.
Szilárdi Sándor	Gyöngyös, 1950. IX. 28.	1203/1977.
Varga Ferenc	Székesfehérvár, 1946. XI. 1.	1204/1977.
Varga István	Tatabánya, 1948. VI. 16.	1205/1977.
Váczy György	Csongrád, 1947. III. 8.	1206/1977.
Welchner Antal	Vaskút, 1951. V. 28.	1207/1977.
Zügn Lajos	Sopron, 1951. II. 12.	1208/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
KAZINCBARCIKA		
Angyal Éva	Zubogy, 1956. VIII. 26.	1/1977.
Bakos Ferenc	Salgótarján, 1954. X. 8.	2/1977.
Balázs Lajos	Budapest, 1955. VII. 27.	3/1977.
Barta Mária	Újszász, 1956. IV. 12.	4/1977.
Bába István	Budapest, 1956. I. 14.	5/1977.
Bányai Csaba	Debrecen, 1954. XII. 20.	6/1977.
Bárdos Gyula	Ózd, 1955. III. 7.	7/1977.
Berecz Péter	Miskolc, 1955. VIII. 3.	8/1977.
Bíró Lajos	Kisvárd, 1955. I. 30.	9/1977.
Boján Mária	Kunmadaras, 1955. X. 23.	10/1977.
Borsós Géza	Mezőcsát, 1954. VIII. 31.	11/1977.
Bozzay Márta	Debrecen, 1955. XI. 13.	12/1977.
Buczkó Imre	Sajószentpéter, 1953. V. 3.	13/1977.
Csépe Attiláné		
Czeglédi Ágnes	Füzesabony, 1954. X. 4.	14/1977.
Csuha István	Nyíregyháza, 1953. IV. 10.	15/1977.
Daróczi Mária	Nagyrozsó, 1956. VII. 10.	16/1977.
Dér Ilona	Abasár, 1956. III. 15.	17/1977.
Dér Imre	Komló, 1956. V. 26.	18/1977.
Dienes Tibor	Tomanádaska, 1955. III. 13.	19/1977.
Domokos Gábor	Budapest, 1953. VIII. 17.	20/1977.
Dudás Kornélia	Alattyán, 1955. V. 1.	21/1977.
Dusza László	Bánhorváti, 1955. VIII. 18.	22/1977.
Erdődi Mihály	Jászberény, 1954. IX. 15.	23/1977.
Farkas Péter	Nádudvar, 1953. III. 28.	24/1977.
Fekete Domokos	Oroszáza, 1951. VI. 15.	25/1977.
Fekete István	Tiszadada, 1950. X. 31.	26/1977.
Fortuna László	Szikszó, 1954. II. 21.	27/1977.
Gemzsi Attila	Miskolc, 1955. III. 9.	28/1977.
Gereczi Oszkár	Ózd, 1954. II. 18.	29/1977.
Gyüre István	Budapest, 1953. IX. 20.	30/1977.
Helmeczi Zoltán	Hajdúnánás, 1956. VIII. 4.	31/1977.
Horváth László	Veszprém, 1955. IV. 9.	32/1977.
Hovánszki József	Nyírbátor, 1954. VII. 4.	33/1977.
Hovánszki Józsefné		
Pándi Éva	Debrecen, 1956. III. 30.	34/1977.
Juhász Ottó	Nagyfüged, 1955. II. 12.	35/1977.
Kádár Irén	Debrecen, 1956. II. 21.	36/1977.
Kecsmár Tibor	Eger, 1955. III. 17.	37/1977.
Kele János	Mohács, 1955. V. 11.	38/1977.
Kertész Zoltán	Érptak, 1954. II. 5.	39/1977.
Kertész Zoltánné		
Tirpák Éva	Miskolc, 1955. IX. 28.	40/1977.
Kianek László	Budapest, 1952. VII. 3.	41/1977.
Király László	Budapest, 1952. XI. 21.	42/1977.
Kis Bali József	Nagybátony, 1956. IV. 14.	43/1977.
Kiss György	Bakonyszentiván, 1954. IX. 29.	44/1977.
Koleszár László	Serényfalva, 1954. X. 30.	45/1977.
Kormos Géza	Szolnok, 1955. X. 28.	46/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Kormos Ödön	Budapest, 1953. I. 17.	47/1977.
Kovács Ferenc	Eger, 1956. V. 21.	48/1977.
Kovács István	Miskolc, 1955. V. 9.	49/1977.
Kovács Károly	Mezőkeresztes, 1955. VIII. 13.	50/1977.
Kovács László	Budapest, 1955. V. 13.	51/1977.
Kőszeghy Péter	Budapest, 1953. IV. 6.	52/1977.
Kövér Béla	Szemere, 1955. XI. 14.	53/1977.
Lakatos László	Dévaványa, 1954. XI. 17.	54/1977.
Laub László	Gáva, 1954. VIII. 12.	55/1977.
Lukács László	Budapest, 1955. VII. 2.	56/1977.
Maróti Béla	Salgótarján, 1954. XII. 18.	57/1977.
Mácz Ferenc	Magyarpolány, 1954. X. 15.	58/1977.
Mármárosi József	Miskolc, 1955. VII. 28.	59/1977.
Mészáros Miklós	Mende, 1955. V. 1.	60/1977.
Miholics Károly	Mosonmagyaróvár, 1953. VI. 2.	61/1977.
Mózs József	Kaposvár, 1955. V. 12.	62/1977.
Mühl Balázs	Győr, 1952. VIII. 25.	63/1977.
Nagy Livia	Gyöngyös, 1955. IX. 6.	64/1977.
Nagy Sándor	Marcali, 1955. II. 17.	65/1977.
Nagy Tamás	Ózd, 1955. III. 27.	66/1977.
Nagy Zsigmond	Budapest, 1954. XI. 7.	67/1977.
Noll Ákos	Nagykanizsa, 1954. X. 5.	68/1977.
Ormándi Sándor	Budapest, 1953. X. 16.	69/1977.
Pálóczi László	Hajdúnánás, 1954. IX. 5.	70/1977.
Poesz Csaba	Székesfehérvár, 1955. III. 23.	71/1977.
Pongrácz József	Nyékkládháza, 1956. II. 20.	72/1977.
Regőczy Béla	Kács, 1954. X. 16.	73/1977.
Ruszká Zoltán	Makó, 1955. VI. 4.	74/1977.
Spiegel Zoltán	Budapest, 1953. IX. 21.	75/1977.
Szabó Tibor	Miskolc, 1953. XII. 19.	76/1977.
Szabó Zoltán	Kaposvár, 1955. VII. 25.	77/1977.
Szász Zsigmond	Tarpa, 1955. II. 19.	78/1977.
Szántay György	Miskolc, 1954. XI. 16.	79/1977.
Tasnády András	Budapest, 1953. III. 22.	80/1977.
Tomkovics Pál	Ózd, 1954. VI. 5.	81/1977.
Tupcsia János	Bátya, 1955. II. 21.	82/1977.
Ulrich József	Pápa, 1954. I. 21.	83/1977.
Vajóczy Zoltán	Sajókaza, 1955. IV. 24.	84/1977.
Varga Erika	Miskolc, 1954. XII. 17.	85/1977.
Varga Zoltán	Budapest, 1955. IV. 20.	86/1977.
Vincze László	Szombathely, 1955. VI. 23.	87/1977.
Weisz János	Szekszárd, 1955. II. 2.	88/1977.
Benkő Kálmán	Ózd, 1950. IX. 6.	VAL-1/1977.
Bukovinszki Sándor	Mályi, 1945. III. 30.	VAL-2/1977.
Dobos László	Miskolc, 1951. XI. 15.	VAL-3/1977.
Goldsmann Tamás	Ózd, 1947. XI. 4.	VAL-4/1977.
Gyetzai József	Ózd, 1946. VII. 1.	VAL-5/1977.
Héjja Mátyás	Sárospatak, 1945. XII. 6.	VAL-6/1977.
Kósa András	Nyíregyháza, 1952. I. 9.	VAL-7/1977.
Pusztai Gábor	Zagyvarpálfa, 1947. VII. 30.	VAL-8/1977.
Szabó Béla	Sajókazinc, 1940. VII. 1.	VAL-9/1977.

Név:	Születési hely, év, hónap, nap:	Oklevél száma:
Szabó László	Ibrány, 1948. III. 11.	VAL-10/1977.
Bezovics Józsefné	Sátorajaujhely, 1949. VIII. 8.	VAL-11/1977.
Géczy Mária	Bak, 1949. II. 11.	VAL-12/1977.
Simon Rudolf	Nagykanizsa, 1951. VIII. 29.	VAL-13/1977.
Szécsényi Lajos		

EGYETEMI OKLEVELET HONOSÍTOTTAK

Név:	Oklevél száma:	Kar:	Szak:
Bán Zoltán		Bányamérnöki	„bányagépész”
Berecz István	N° 559203	Bányamérnöki	„bányagépész és bányavillamossági”
Csabai László	411571	Bányamérnöki	„bányagépész”
Diósi Rezső	N° 566313	Bányamérnöki	„bányamérnöki”
Fellegi Béla	583876	Bányamérnöki	„bányagépész és bányavillamossági”
Kaszás Ferenc	S 021878	Kohómérnöki	„fémalakító”
Kaszás Ferencné	C. N° 242659	Kohómérnöki	„fémalakító”
Kiss Ferenc	354443	Kohómérnöki	„metallurgiai”
Kurucz Béla István	952619	Bányamérnöki	„bányamérnöki”
Nagy Zoltán	E. 411551	Bányamérnöki	„bányagépészmérnöki”
Pintér Jánosné	Ja. 566969	Bányamérnöki	„olajbányász”
Pintér Csaba	N° 751900	Gépészmérnöki	„vegyipari gépészeti szak”

A NEHÉZIPARI MŰSZAKI EGYETEMEN MŰSZAKI DOKTORRÁ AVATOTTAK NÉVSORA

Bódi Dezső	okl. kohómérnök
Bognár János	okl. bányamérnök
Bodonyi József	okl. bányamérnök
Csekő Béla	okl. gépészmérnök
Farkas Józsefné szül. Gábry Gabriella	okl. gépészmérnök
Gilicz Béla	okl. bányamérnök
Gubicza László	okl. gépészmérnök
Győri Ilona Mária	okl. gépészmérnök
Hoványi Katalin	okl. olajmérnök
Husz Nándor	okl. bányamérnök
Kolostori János	okl. gépészmérnök
Moharos Jenő	okl. bányamérnök
Párkányi István	okl. kohómérnök
Répási Gellért	okl. kohómérnök
Tihanyi László	okl. bányamérnök
Szabó Mátyás	okl. olajmérnök
Szeidl György	okl. gépészmérnök
Valkó László Ferenc	okl. gépészmérnök
Bancsik Zsolt	okl. matematika—ábrázoló geometria szakos középiskolai tanár
Herrfurt Ernő	okl. bányaművelőmérnök
Imre József	okl. kohómérnök
Jakab Endre	okl. gépészmérnök

Lotz Ernő	okl. gépészmérnök
Mihalik Árpád	okl. kohómérnök
Sárosy György	okl. gépészmérnök
Siposs István	okl. gépészmérnök
Schuster Károly	okl. kohómérnök
Szegedi József	okl. kohómérnök
Tímár Imre	okl. gépészmérnök
Vincze Tamás	okl. bányamérnök
Weidinger István	okl. geofizikus mérnök

VASOKLEVELET KAPOTT:

Bajkó Andor okl. bányamérnök (II. vasdiploma)

ARANYOKLEVELET KAPOTT:

Dr. Ajtay Zoltán	okl. bányamérnök
Becker Ferenc	okl. bányamérnök
Dr. Ember Kálmán	okl. bányamérnök
Félegyházi Dezső	okl. bányamérnök
Hegedűs Zoltán	okl. bányamérnök
Szentgyörgyi Czeke Endre	okl. bányamérnök
Ürmösy Lajos	okl. bányamérnök
Becker Ervin	okl. fémkohómérnök
Kármán Dezső	okl. vaskohómérnök
Dr. Verő József	okl. vaskohómérnök

A NEHÉZIPARI MŰSZAKI EGYETEM DÍSZDOKTORAI

Mihail Fjodorovics Szemko, Lenin Érdemrenddel háromszor kitüntetett egyetemi tanár, a Harkov Műszaki Főiskola rektora

Tárczy-Hornoch Antal Kossuth- és Állami-díjas akadémikus, többszörös díszdoktor, ny. egyetemi tanár

Vendel Miklós Kossuth-díjas akadémikus, ny. egyetemi tanár

Verő József kétszeres Kossuth-díjas akadémikus, egyetemi tanár

TARTALOMJEGYZÉK

A Nehézipari Műszaki Egyetem vezetősége és vezető testületei az 1976/77. tanévben	3
Tanévnyitó. Dr. Simon Sándor rektor ünnepi beszéde	9
A tanév fontosabb eseményei (Kende Istvánné)	11
Elhalálozások, nekrológok	14
A Nehézipari Műszaki Egyetem karai, tanszékei:	
ezek vezetői, oktatói és dolgozói	17
Bányamérnöki Kar	17
Kohómérnöki Kar	25
Gépészmérnöki Kar	34
Kohó- és Fémipari Főiskolai Kar	49
Vegyipari Automatizálási Főiskolai Kar	55
A Központi Könyvtár és kari könyvtárak	59
Az egyetem központi hivatalai, gazdasági és egyéb szervei; ezek vezetői és dolgozói	62
A Kohó- és Fémipari Főiskolai Kar központi hivatalai, gazdasági és egyéb szervei; ezek vezetői és dolgozói	72
A Vegyipari Automatizálási Főiskolai Kar központi hivatalai, gazdasági és egyéb szervei; ezek vezetői és dolgozói	74
Az oktató-nevelő munka (Orosz László)	77
A tudományos diákkörök tevékenysége	80
Művelődési élet	81
Testnevelés és sport	83
Kollégiumi élet	85
Előadott tantárgyak és előadók	87
Bányamérnöki Kar	87
Nappali tagozat	87
Levelező tagozat	104
Gazdasági mérnökképzés	104
Szakmérnökképzés	105
Üzemmérnökképzés	106
Kohómérnöki Kar	107
Nappali tagozat	107
Levelező tagozat	115
Gazdasági mérnökképzés	117
Szakmérnökképzés	118
Gépészmérnöki Kar	121
Nappali tagozat	121
Levelező tagozat	149
Gazdasági mérnökképzés	157
Szakmérnökképzés	158
Műszaki oktatói képzés	160
Kohó- és Fémipari Főiskolai Kar	162
Nappali tagozat	162
Levelező tagozat	177
Vegyipari Automatizálási Főiskolai Kar	188
Nappali tagozat	188
A tudományos kutatómunka és a nemzetközi kapcsolatok alakulása (Csomós Zoltánné és Volosinovszky Zoltán)	199
A Nehézipari Műszaki Egyetem kutatási terve	203
Az egyetemi oktatók szakirodalmi munkássága a tanévben (Zsámboki László)	217
Bányamérnöki Kar	217

Kohómérnöki Kar	227
Gépészmérnöki Kar	240
Kohó- és Fémipari Főiskolai Kar	258
Vegyipari Automatizálási Főiskolai Kar	264
A Központi Könyvtár és a kari könyvtárak működése (Zsámboki László)	265
Az egyetem fejlesztése (Orosz István)	267
A tanévben egyetemi oklevelet szereztek	268
a Bányamérnöki Karon	268
a bányaiipari gazdasági mérnök szakon	269
csőtávvezeték-építő szakmérnöki szakon	269
gázipari szakmérnöki szakon	269
hidrogeológus szakmérnöki szakon	270
a Kohómérnöki Karon	270
a kohóipari gazdasági mérnök szakon	271
környezetvédelmi szakmérnöki szakon	271
a Gépészmérnöki Karon	272
a gépípari gazdasági mérnök szakon	278
hegesztő szakmérnöki szakon	278
A tanévben főiskolai oklevelet szereztek	279
bányagazdasági üzemmérnöki szakon	279
bányagépzeti és bányavillamossági üzemmérnöki szakon	280
gépész üzemmérnöki szakon	280
műszaki oktatói szakon	281
Egyetemi oklevelet honosítottak	295
A Nehézipari Műszaki Egyetemen műszaki doktorrá avatottak névsora	295
Vas- és aranyoklevelet kaptak	296
A Nehézipari Műszaki Egyetem díszdoktorai	296
Tartalomjegyzék	297

Borsod megyei Nyomdaipari Vállalat, Miskolc
 Felelős vezető: Kilián Béla — 1771 — 850 pld.