



Közlekedésmérnöki KARI HÍREK

HÍREK, INFORMÁCIÓK A KAR ÉLETÉRŐL.

KIZÁRÓLAG BELSŐ HASZNÁLATRA!

Kari Tanács Elnökség

A kari tanács elnöksége 1980. március 13-i ülésén tárgyalta:

1. A népgazdasági szempontból kiemelkedő ipari megbízások karunkon
Előadó: Dr. Ilósvai Lajos dékánhelyettes
Dr. Borotvas Eleonór dékánhelyettes
2. A hallgatói laborfoglalkozások helyzete
Előadó: Dr. Simonyi Alfréd dékánhelyettes
3. A kar nemzetközi kapcsolatainak alakulása
Előadó: Dr. Borotvas Eleonór dékánhelyettes
4. Az 1980/81. tanévi tanszéki felülvizsgálatok
Előadó: Dr. Nándori Ernő személyzeti vezető
5. Egyebek.

A napirenden szereplő témákkal kapcsolatos határozatokat, döntéseket, állásfoglalásokat és rendelkezéseket a 4. sz. KARI KÖRLEVÉL-ben minden oktatási egység megkapta.

Pártélet

A budapesti párttervezetleten dr. Lévai Zoltán elvtársat, karunk dékánját, a budapesti Pártbizottság tagjává választották.

"Időszerű nemzetközi kérdések" címmel pártaktíva volt az egyetemen március 20-án. Az előadó dr. Berecz János, az MSZMP KP Külügyi Osztályának vezetője volt.

Összevont szabad pártnap keretében Makai György tartott előadást "Időszerű külpolitikai kérdések" címmel március 25-én.

A pártvezetőségi ülésen a pártvezetőség foglalkozott az előző havi taggyűlések munkájával, a pártépítési tervekkel, értékelte a Gépipari Technológia Tanszék kommunistáinak munkáját.

Munkaterv szerint a kari szakszervezeti titkár beszámolt a választások előkészületeiről.

Az áprilisi taggyűléseket alapszervezenként tartjuk meg.

CÉLPROGRAM AZ 1980-AS NAPTÁRI ÉVRE

- | | |
|---|-----------|
| 1. SZÜZSEBET hallgatók konzultálása, előzetesen az 1-11. éves hallgatók számára | 12.000 Ft |
| 2. FEN-tan dolgozó oktatók célpremiázása | 5.000 " |
| 3. Hallgatók számára készítendő tájékoztató füzet szerkesztése | 2.000 " |
| 4. Külföldi termelési gyakorlatok | 15.000 " |
| 5. "0" évfolyam konzultációja /2 oktató havonta 1-1 napot kálocsai konzultál/ | 5.000 " |
| 6. A mezőgazdasági munka szervezéséért | 30.000 " |
| 7. Nemzetközi együttműködésért /külföldi vendégek, kapcsolatok/ | 10.000 " |
| 8. Kari Hírek szerkesztéséért, /Közhir és Kari Hírek kézbesítéséért/ | 4.000 " |
| 9. Periodica Politechnica számainak előkészítéséért | 2.000 " |
| 10. Az új épület tervezésével kapcsolatos feladatok ellátásáért | 2.000 " |
| 11. Az időszakos tanszéki munkavédelmi szemlék megtartásáért | 3.000 " |
| 12. Az időszakos tűzvédelmi szemlék megtartásáért | 2.000 " |
| 13. A KK anyagok kézbesítéséért | 4.000 " |
| 14. Mechanika Tanszék átköltöztetéséért | 6.000 " |

TARTALÉK

18.000 "

Összesen: 120.000 Ft

SAKSZERVEZET

A Kari SZB márciusi ülésén az alábbi napirendi pontokkal foglalkozott:

1. Az 1979-80. évi színházlátogatások szervezésével kapcsolatos tapasztalatok
2. Pedagógus-napi jutalmazás preferálási elvei
3. Célprémium javaslatok
4. Választások előkészítése
5. A kar 1979. évi KK tevékenységének értékelése.

Az 1979/80. színházi évadban a kari SZB, az alábbi közös színházlátogatásokat szervezte:

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| 1. 1979.X.20. Régiódi történet | 50 fő |
| 2. 1979.X.30. Doktor ur | 48 fő |
| 3. 1979.XII.12. Kettős helyszín | 60 fő |
| 4. 1980.III.12. Jövőre veled ugyanitt | 30 fő |
| 5. 1980.III.21. Meráni fiú | 31 fő |

A célprémiumokra vonatkozó dékani javaslatot az SZB. megtárgyalta és azzal egyetértett.

BIZOTTSÁGI HÍREK

KK VÉLEMÉNYEZŐ BIZOTTSÁG

Tanszékeink és intézeteink március hónapban az alábbiakban felsorolt vállalási engedélykérelmeket és végelszámolási javaslatokat adták be a kari véleményező Bizottsághoz:

VÁLLALÁSI ENGEDÉLYKERELMEK

Járműgépészeti Intézet

- G 750 típusú gáztűzhely beszállításával, fejlesztésével kapcsolatos hőégés- és áramlástechnikai vizsgálatok /LAMPART ZIM 350 eft/

Építő- és Anyagmozgató Gépek Tanszék

- Magasraktárok felrakógépeire tervezett sebességátviteli vizsgálata /INTRANSZMAS 95 eft/
- Nyomástávadó cellák készítésére és hitelesítésére vizsgálatok végzése /Országos Husipari Vállalat, 45 eft/

Közlekedéstechnikai és Szervezési Intézet

- Rendszerező-átírázó programok kidolgozása /Építőipari Szállítási Vállalat 40 eft/

Mechanika Tanszék

- Speciális csatornatisztító tehergépkocsi felépítmények tervezése /BUDAMOBIL 1.300 eft/

VÉGELSZÁMOLÁSI JAVASLATOK:

Járműgépészeti Intézet

- A vonat hosszirányú erőinek meghatározása /KPM :. Vasuti Főosztály, 360 eft/

Építő- és Anyagmozgató Gépek Tanszék

- Aszfaltkeverőgépek kutatás-fejlesztése műszeres komplex vizsgálattal /Betonutépítő Vállalat, 150 eft/

Gépelemek Tanszék

- Ürdingeni próbágép és hidraulikus emelő a festőberendezések elektrohidraulikus működőtő egységeihez tartozó vezérlő egységek kifejlesztése, tervezése és gyártása /MÁV Járnyajvitó, Dunakeszi, 300 eft/

Közlekedéstechnikai és Szervezési Intézet

- Forgalmotechnikai utóvizsgálatok /Fővárosi Mélyépítéstervező Vállalat, 100 eft/.
- Vizsgálóprogram jelfelfogóegység vizsgáló berendezéshez /Ganz villamossági Művek Készülékgyára, Baja, 600 eft/

Mechanika Tanszék

- FG-70 K tip. magasrakodási felrakógép szakértői vizsgálata /VEGYTERV, 100 eft/.

NEVELÉSI BIZOTTSÁG

A kar Nevelési Bizottsága március hó 28-án megtartotta ülését, melyen dr. Szombathy Emil docens az elsőévesek helyzetére vonatkozó osztályfőnöki felmérések kiértékeléséről számolt be. A jelentésből kitűnik, hogy nappali tagozatos hallgatónk a tanulmányokhoz szükséges jegyzeteket mind beszerezték, gyakorlatilag mindenki rendelkezik kézi számítógéppel és rajzfelszereléssel. Anyagi szempontból a hallgatóság helyzete kielégítő, egy esetben az osztályfőnök javaslatára fordult segélyért egy hallgató a DJB-hez.

A Nevelési Bizottság sajnálatosnak tartja, hogy viszonylag kevesen veszik igénybe a sportolási lehetőségeket, továbbá kulturális szempontból /színház látogatás, olvasottság/ is több elmaradásra derült fény. Nem kielégítő a hallgatóság társadalmi munkavégzése sem.

Tanszékek jelentik...

Építő és Anyagmozgató Gépek Tanszék

Március 26-án tanszéki értekezlet keretében dr. Heller Andor a Magyar Hajó- és Darugár műszaki igazgatója rendkívül érdekes, sok új információt nyújtó előadást tartott arról, hogy az MHD hogyan gazdálkodik az 1980-ban megváltozott szabályozórendszer keretei között.

Gépelemek Tanszék

Tanszékünkön az állami ideológiai oktatás keretében március 27-én tanszéki értekezleten dr. Seres László adjunktus vitaindító előadása után megvitattuk a kommunista mérnökképzés oktatási-nevelési feladataival kapcsolatos tanszéki tennivalókat.

Tanszékünkön dolgozik félállású oktatóként Oszkay Ernő okl. gépészmérnök, aki a Hajtóművek és Festőberendezések gyárából ment nyugdíjba. Feladata elsősorban a hallgatói tervezési feladatok korszerűsítése, fejlesztése. Korábbi munkahelyén mint hajtómű tervezéssel foglalkozó munkatárs tette ismertté nevét. Tudásának hasznosításához sok sikert kívánunk!

A tanszék néhány évvel ezelőtt könyvjóváírásával szerzett egy 20 tonnás Schenck elektromechanikus pulzátort, amely a labor áttelepítések miatt ma a tanszék egyetlen működő fázisztógépe. Két villamosmérnök bevonásával megkezdjük egy korszerű elektronikus vezérlőautomatika kidolgozását.

Örvendetesen gyarapodott a tanszéki számítógépalomány egy mágneskártyás, sornyomatóval felszerelt HT számítógéppel.

Gépipari Technológia Tanszék

Sólyomvári Károly adjunktus március 24-én "Kénesztéchnikai rendszerek az építőiparban" címmel előadást tartott a Fejér megyei AEV Gépészeti Főüzem Szocialista Brigádok Klubja rendezésében megtartott előadásorozaton az Építők "Pintér Károly" Művelődési Házában.

Járműgépészeti Intézet

A MUOSZ Tudományos-műszaki és Közlekedési Szakosztálya közös "tanulmányutat" szervezett intézetünkbe, s ezen több mint harminc újságíró vett részt.

Szobrot kapott épületünk. A rozsdamentes acélból készített sárkányrepülő ábrázoló szobrot Árvai Ferenc szobrászművész készítette.

1980. március 31-én az Állami Biztosító rendezésében az egész napos országos gépjárműszakértői konferencián a balesetekkel kapcsolatos gépjárműkarok meghatározásáról vitaindító előadást tartott dr. Ternai Zoltán docens, az egyetemen működő Igazságügyi Műszaki Szakértői Bizottság közlekedési albizottságának elnöke.

Közlekedéstechnikai és Szervezési Intézet

Az Intézeti Tanács április 2-i ülésén a TDK munka intézeti tapasztalatait, az ezzel kapcsolatos tapasztalatokat vitatta meg. A legfontosabb határozatok a következők voltak:

A TDK dolgozatok témáinak kiírásakor törekedni kell arra, hogy azok lehetőleg kapcsolódjanak a középtávú kutatási irányokhoz, illetve az ágazati célprogramokhoz.

A TDK munka fejlesztése érdekében az intézet a TDK munkák irányításával kapcsolatos kiváló tevékenységet igyekszik messzemenően elismerni, különösképpen vonatkozik ez az eredményesen működő TDK-k szervezőire és a komplex témák irányítására.

Az intézeti létszámba tartozó osztályfőnököknek a továbbiakban is különös figyelemmel kell kísérniük és segíteniük a SZET-es hallgatók tanulmányi munkáját. Az Intézeti Tanács, a pártalap-szervezet vezetőségével egyeztetve, minden tanév elején beszámoltatja majd az osztályfőnököket ezirányú tevékenységükről.

Az Intézeti Tanács megvitatta a beérkezett adjunktusi pályázatokat is, és határozatot hozott intézeti Műtő-munkacsoport megalakítására vonatkozólag.

Közlekedési és Vállalati Gazdasági Osztály

Dr. Kádas Kálmán professzor "Innováció és a licencia forgalom hatékonysága" c. tanulmányát közölte a Kohó- és Gépipari Tudományos Informatikai és Igazgatási Központ PATENTINFORM/79.c. kiadványa.

Március 28-án tanszéki ideológiai konferenciát tartottunk "Az állóeszközzgazdálkodás elméleti vonatkozásai a közlekedésben" címmel. A vitaindító előadást dr. Tózsér István a KPM Autóközlekedési Főosztály vezetője tartotta.

1980. március 20-án Bujdosó László tudományos ösztöndíjas utibeszámolót tartott a Landler Jenő kollégiumban "Igy láttuk Olaszországot" címmel.

Közlekedésüzemi Osztály

A Salzburgi Kiállítási Központ igazgatóságának meghívására dr. Felföldi László március 25-28. között meglátogatta a Salzburgban megrendezett nemzetközi anyagmozgatási, csomagolási és raktározási szakkiállítást.

SZAKSZERVEZET

A Kari SzB márciusi ülésén az alábbi napirendi pontokkal foglalkozott:

1. Az 1979-80. évi színházlátogatások szervezésével kapcsolatos tapasztalatok
2. Pedagógus-napi jutalmazás preferálási elvei
3. Célprémium javaslatok
4. Választások előkészítése
5. A kar 1979. évi KK tevékenységének értékelése.

Az 1979/80. színházi évadban a kari SzB, az alábbi közös színházlátogatásokat szervezte:

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| 1. 1979.X.20. Régimódi történet | 50 fő |
| 2. 1979.X.30. Doktor ur | 48 fő |
| 3. 1979.XII.12. Kettős helyszín | 60 fő |
| 4. 1980.III.12. Jövőre veled ugyanitt | 30 fő |
| 5. 1980.III.21. Meráni fiú | 31 fő |

A célprémiumokra vonatkozó dékani javaslatot az SzB. megtárgyalta és azzal egyetértett.

BIZOTTSÁGI HÍREK

KK VÉLEMÉNYEZŐ BIZOTTSÁG

Tanszékeink és intézeteink március hónapban az alábbiakban felsorolt vállalási engedélykérelmeket és végelszámolási javaslatokat adták be a kari Véleményező Bizottsághoz:

VÁLLALÁSI ENGEDÉLYKÉRELMEK

Járműgépészeti Intézet

- G 750 típusú gáztűzhely beszállításával, fejlesztésével kapcsolatos hőégés- és áramlástechnikai vizsgálatok /LAMPART ZIM 350 eft/

Építő- és Anyagmozgató Gépek Tanszék

- Magasraktárok felrakógépeire tervezett sebességátároló vizsgálata /INTRANZMAS 95 eft/
- Nyomástávadó cellák készítésére és hitelesítésére vizsgálatok végzése /Országos Husipari Vállalat, 45 eft/

Közlekedéstechnikai és Szervezési Intézet

- Rendszerező-átárazó programok kidolgozása /Építőipari Szállítási Vállalat 40 eft/

Mechanika Tanszék

- Speciális csatornatisztító tehergépkocsi felépítmények tervezése /BUDAMOBIL 1.300 eft/

VÉGELSZÁMOLÁSI JAVASLATOK:

Járműgépészeti Intézet

- A vonat hosszirányú erőinek meghatározása /KPM I. Vasuti Főosztály, 360 eft/

Építő- és Anyagmozgató Gépek Tanszék

- Aszfaltkeverőgépek kutatás-fejlesztése műszeres komplex vizsgálattal /Betonutépítő Vállalat, 150 eft/

Gépelemek Tanszék

- Ürdingeni próbagép és hidraulikus emelő a festőberendezések elektrohidraulikus működtető egységeihez tartozó vezérlő egységek kifejlesztése, tervezése és gyártása /MAV Járműjavító, Dunakeszi, 300 eft/

Közlekedéstechnikai és Szervezési Intézet

- Forgalmotechnikai utóvizsgálatok /Fővárosi Mélyépítéstervező Vállalat, 100 eft/.
- Vizsgálóprogram jelfelfogóegység vizsgáló berendezéshez /Ganz Villamossági Művek Készülékgyára, Baja, 600 eft/

Mechanika Tanszék

- FG-70 K tip. magastakodási felrakógép szakértői vizsgálata /VEGYTERV, 100 eft/.

NEVELÉSI BIZOTTSÁG

A kar Nevelési Bizottsága március hó 28-án megtartotta ülését, melyen dr. Szombathy Emil docens az elsőévesek helyzetére vonatkozó osztályfőnöki felmérések kiértékeléséről számolt be. A jelentésből kitűnik, hogy nappali tagozatos hallgatóink a tanulmányokhoz szükséges jegyzeteket mind beszerezték, gyakorlatilag mindenki rendelkezik kézi számítógéppel és rajzfelszereléssel. Anyagi szempontból a hallgatóság helyzete kielégítő, egy esetben az osztályfőnök javaslatára fordult segítségért egy hallgató a DJB-hez.

A Nevelési Bizottság sajnálatosnak tartja, hogy viszonylag kevesen veszik igénybe a sportolási lehetőségeket, továbbá kulturális szempontból /színház látogatás, olvasottság/ is több elmaradásra derült fény. Nem kielégítő a hallgatóság társadalmi munkavégzése sem.

Tanszékek jelentik...

Építő és Anyagmozgató Gépek Tanszék

Március 26-án tanszéki értekezlet keretében dr. Heller Andor a Magyar Hajó- és Darugár műszaki igazgatója rendkívül érdekes, sok új információt nyújtó előadást tartott arról, hogy az MHD hogyan gazdálkodik az 1980-ban megváltozott szabályozórendszer keretei között.