

1531
XII.

2000 pl

T 110020

a jövő



XXXIX. évfolyam 21. szám

9.50 Ft

1992. szeptember 17.

MÉRNOKE

A BUDAPESTI MŰSZAKI EGYETEM LAPJA

With
English course
and
English Supplement

Angol
nyelvrockével
és
angol melléklettel

Nem felhőtlen
a tanévkezdést
6. oldal

A függöny előtt:
lazító programok
az R klubban
13. oldal

Körkép a hazai
műszaki
főiskolákról —
ezúttal a Bánkiról
14-15. oldal

Az egyetem régi és újabb nemzetközi kapcsolatairól

A Budapesti Műszaki Egyetem a korábbi években is tiszteletreméltó nemzetközi kapcsolatrendszerrel büszkélkedhetett, s ez a kör évről évre újabbakkal bővül. Ginszler János nemzetközi kapcsolatokért felelős rektorhelyettestől most arról érdeklődtünk: mi történt a nyáron, s vannak-e új diákcserlehetőségek?

— Korábbi kapcsolatfelvételeink közül kiemelném, hogy a helsinki és a barcelonai egyetemmel aláírt szerződéseket követően elindultak a diákcserék. Az elmúlt félévben több finn diák tanult nálunk egy szemesztert, s most a legújabb ajánlatok szerint hat diákot küldenek erre a tanévre,

azonban még nem biztos, hogy tudjuk-e mind a hatot fogadni. A mi hallgatóink közül pályázat útján választottuk ki azt a három-négy főt, aki majd utazhat. A következő hetekben érkezik Budapestre a barcelonai egyetem két rektorhelyettese, és velük véglegessítjük azokat a képzési terü-

leteket, amelyek mind a két felet érdekelhetik. Az a tény, hogy egyetemünk rektora, Michelberger Pál két évre a FISITA elnöke, megsokszorozta az egyetemünk iránti külföldi érdeklődést — mondja a rektorhelyettes. — A gratuláló le-

• Folytatás a 3. oldalon

Schnell professzor és a bizottságok

Emlékeznek még az idei évnnyitóra? Már mint azok, akik ott voltak. Jónéhány alapítványi díjat és emléklakettet adtak át azon a péntek délelőttön. A jutalmazások egymásra toluló hullámaiban és aranyos olimpikonunk árnyékában Schnell László professzor a Magyar Felsőoktatásért Emléklakettet vehette át Andrásfalvy miniszter úrtól.

Erre a névre, azt hiszem, többen felkapták a fejüket. Schnell professzor szerepe az egyetemi legitimációs folyamatban legendás volt. A Schnell-bizottság. Nem, kedves olvasóm, nem a nosztalgikus, most rendkívül divatos visszaemlékezési lát vezet,

aminek hevében hajlamosak vagyunk a régmúlt eseményekbe olyat is belelátni, ami nem is történt, vagy nem egészen úgy volt. Mégis szeretném megterhelni az önk emlékezetét. Az emlékezés jelen esetben nem öncélú. Sok olyan terv és eszme megfogal-

mazódott akkor, amelyeket érdemes újra felemlgetni. Ezekről beszélgettem a kitüntetéssel.

Két évvel ezelőtt kezdődött el a rendszerváltás folyamata. A választások politikai csatá-

• Folytatás a 4. oldalon

Egyetemi hírek

A BREST szlovén cég a Waldner német vállalat licence alapján gyártott kémiai mintalabor berendezését adta át 1992. szeptember 14-én a szerves kémia technológia tanszéken (K A 56).

A 80.000 DM értékű berendezést ingyen bocsátották egyetemünk rendelkezésére, annak fejében, hogy ezt mintalaborként működtetve az érdeklődőknek megmutatják.

Kulturális hírek

Egyetemi kórusok Világtalálkozója lesz Valenciában (Spanyolország) 1992. szeptember 11-27-ig, melyen részt vesz egyetemünk énekkara is.

A Műegyetemi Szimfonikus Zenekar minden héten hétfőn és pénteken 18.30-21.30-ig tartja próbáit a Díszteremben. Új közreműködőket szívesen látnak.

Nemzetközi Kísérleti Színházi Fesztivál zajlott Kairóban 1992. szeptember 1-10-ig. A fesztiválon részt vett egyetemünkről az ARVISURA Színházi Társaság. "Szentiván-éji álom" c. előadásuk nagy sikert aratott.

NATIVE AMERICAN TEACHES ENGLISH
AND CORRECTS PAPER

HOME'S PHONE NUMBER: 117-72-11

Doktori védések

Kovács Gábor okleveles gépészmérnök

"Iencserendszerek tervezése

optimalizáló korrigáló eljárással"

c. egyetemi doktori értekezésének nyilvános védésére 1992. szeptember 30-án (szerdán) 14 órakor kerül sor a finommechanikai optikai tanszék könyvtárában (E. épület III. emelet 1.).

Elinger István okleveles gépészmérnök

"Műanyag-fém csavarkötések

méretezési elvei és módszerei"

c. egyetemi doktori értekezésének nyilvános védésére 1992. szeptember 28-án (hétfőn) 14 órakor kerül sor a Gépszerkezettani Intézet könyvtárában (K.épület magasföldszint 79.).

Lapzárta — Lapzárta — Lapzárta

Lapzártakor érkezett a hír: **Lovas Albert** testnevelőtanár, lapunk lelkes és nagy szakértelmű sporttudósítója a *Jövő Mérnöke* színeiben megnyerte a Magyar Újságírók 1992. évi (XIV.) Teniszbajnokságát Balatonalmádiban. A *Comp Almanach* Kupáért vívott küzdelemben Berci a 45 év feletti férfiak egy döntőjében diadalmasan győzött, sok volt profi versenyzőt maga mögé utasítva. Győzelméhez gratulálunk!

A Budapest Bank Budapestért alapítvány

Pályázati felhívás

a Budapest Bank Budapestért Alapítványból nyújtható támogatások igénybevételére

Mi az alapítvány célja?

A Budapest Bank Rt. 100 millió Ft alaptőkével létrehozta "A Budapest Bank Budapestért" Alapítványt abból a célból, hogy támogassa a főváros szellemi és tudományos életét, a művelődést, a zenét, az oktatást, a kultúra bármely területét, Budapest idegenforgalmát, közlekedésének és közbiztonságának javítását, műemlékeinek megőrzését, egy egészségesebb Budapest megteremtését. Az alapítvány fő célja az, hogy segítse Budapestet abban, hogy az Európához csatlakozni kívánó Magyarország európai szintű fővárosa legyen.

Kik pályázhatnak?

A Kuratórium 1992 második félévében az alapítvány kamataiból nyújt támogatást, amelynek elnyerésére pályázatot nyújthatnak be mindazok — magánszemélyek, szervezetek, intézmények —, akik és amelyek az alapítvány fenti céljainak megvalósításáért tevékenykednek.

Mit kell tartalmazni a beadott pályázatnak?

- a pályázat adatlapját a mellékelt formában és tartalommal,
- a támogatandó cél részletes leírását (max. 10 gépelt oldalban)
- támogatást kérő alapítvány esetén az Alapító Okirat és a bírósági bejegyzés egy másolati példányát.

Hová küldjék a pályázatot?

Budapest Bank Rt. Alapítványi Irodája 1852 Budapest

A pályázat beküldési határideje

1992. szeptember 18.

A pályázat elbírálásának határideje

1992. október 31.

A Kuratórium döntéséről az Alapítványi Iroda valamennyi pályázót levélben értesíti.

Az Alapítvány Kuratóriuma

Az egyetem régi és újabb nemzetközi kapcsolatairól

● *Folytatás az 1. oldalról*

velekre újabb és újabb kapcsolatkeresési és együttműködési ajánlatok érkeznek, amelyekre a karok és a tanszékek véleménye alapján alakítjuk ki válaszukat, illetve állásfoglalásunkat. Az egyetemi szintű kapcsolatfelvételek közül feltétlenül meg kell említeni a genovai egyetemmel közvetlenül aláírás előtt álló együttműködési egyezményt, ezt a BME részéről Vajna Zoltán, a Gépészmérnöki Kar dékánja készítette elő.

Bényei András professzor, az Építőmérnöki Kar dékánja meghívottként részt vett a németországi egyetemek építőkari dékánjainak találkozásánál. Az ottani tárgyalások eredményeit közvetlenül lehet majd hasznosítani a most 42 fővel beindított német nyelvű mérnökképzés tartalmi kérdéseinek kialakításánál. Az Építő-, a Gépész- és a Villamosmérnöki Karon beindított képzés oktatógárdájának gerincét a mi egyetemünk tanárai alkotják, de számos külföldi vendégelőadó meghívása is szerepel a tervek között.

Az újabb egyetemi szintű kapcsolatfelvételek közül várható, hogy hamarosan a lisztszaboni egyetemmel is létrejön egy kétoldalú megállapodás. A BME nemzetközi megítélését jelzi, hogy az előkészületek után nemsokára felveszik az intézményt a legnagyobb európai egyetemeket tömörítő CAESAR Szövetségbe. Erről nemrégiben Michelberger rektor úr adott tájékoztatást, miután hazaérkezett az európai rektorok konferenciájáról.

— *Mit lehet elmondani a diákcserekről?*

— Ez mára soha nem látott méreteket öltött. A hallgatók részben a kétoldalú egyetemközi csereegyezmények alapján utazhatnak ki hosszabb-rövidebb időre, általában egy szemeszterre a társ egyetemekre. A nemzetközi programok, mint például a Tempus támogatásai is jelentősek, s ezt is kihasználjuk. A teljesség igénye nélkül pusztán példaként említek meg néhányat: az év elején újabb tíz hallgató készül Bécsbe, az ottani műegyetemre, s további diákokat fogad tőlünk München, Helsinki, valamint számos angol, belga, francia egyetem, de a távolabbi országok intézményei is. A hazánkban tanuló hallgatók között is megnövekedett az Egyesült Államokból, Peruból és Ausztráliából érkezettek létszáma. Ők részben az angol nyelvű képzésbe kapcsolódnak be, részben pedig a Külföldi Hallgatók Mérnökképzési Központja által szervezett továbbképzésbe, vagy az NKO koordinálta, úgynevezett rövid kurzusokon vesznek részt.

Felerősödtek az amerikai diákcsere lehetőségeink, részben az ISEP, részben pedig a kétoldalú csereegyezmények útján. Ehhez egyébként a nemrégiben Los Angelesben megnyílt magyar konzulátus is komoly segítséget ad.

— *Hányan jönnek ebben a tanévben például az Egyesült Államokból, s ez milyen költségeket róhat az egyetemre?*

— A tárgyalások még tartanak, de legalább húsz diákot szeretnénk ideküldeni a különböző kaliforniai egyetemekről, ezt a KHMK szervezi. A vendégek létszámának növekedésével természetesen a kiküldhető magyar hallgatói

keret is növekszik majd. Ami pedig a költségeket illeti: a csereprogram gyakorlatilag nem kerül semmibe az egyetemnek. Az ideérkező hallgatók költségeit alapítványok és nemzetközi programok (pl. a Tempus) segítségével tesszük lehetővé. A magyarok kiutazását három forrásból tudjuk fedezni: az egyik a nemzetközi programok igénybevétele, s például a Tempus-szal egy vagy két szemeszterre tizenegy hallgató utazhat. A másik forrás az alapítványoké, amelyeket vállalatok, bankok vagy intézmények hoztak létre. Az egyetem nagyon sokat köszönhet a Magyar Villamosművek Rt. alapítványának, hiszen évente mintegy 25-30 diáknak nyújtanak különleges ösztöndíjat és külföldi részképzést. Ugyanígy jelentős segítséget nyújt a Magyar Hitelbank, a Műszaki Haladásért Alapítvány és a MOL Rt. Peregrináció alapítványa, valamint a Magyar Mérnökakadémia alapítványa is. Ez utóbbi például negyvenötven embernek ad lehetőséget évente a külföldi tanulmányokra. Ha mindent összeadunk, akkor látható, hogy évente több száz diáknak adódik módja rövidebb-hosszabb ideig külföldön tanulni. A hozzánk érkező évi 150-200 diák között akadnak olyanok, akik csupán egy rövid, egyhetes intenzív kurzuson vesznek részt, de sokan maradnak egy évig is.

— *A Műszaki Egyetem az utóbbi hónapokban több konferenciának adott otthont. Elég, ha csak a legjelentősebbet, a Magyarok Világtalálkozója kapcsán rendezett műszaki tanácskozást említem. Ezekből a találkozókból hogyan profitálhat a diákság?*

— Ezek a szakmai konferenciák a közvetlen kapcsolatfelvételt segíthetik, bár igaz, hogy a nyári időszakban a hallgatók pihentek, s csak kis létszámban vettek részt ezeken a rendezvényeken. Akik azonban eljöttek, azok ki tudtak építeni olyan kapcsolatokat, amelyekből azonnal profitálhatnak, hiszen külföldi részképzési lehetőséget alapoztak meg maguknak. Ezeknek a találkozóknak közvetett haszna is van. Nem egy oktató szerzett olyan szabad helyeket a külföldi előadók intézményeinél, ahova meg tudunk hirdetni további pályázatokat a hallgatóink számára. Ebben egyébként sokat segítettek azok a magyar kollégák is, akik más-más okból ugyan, de évtizedek óta nem Magyarországon élnek.

— *A legutóbbi nemzetközi szintű találkozó itt az egyetemen a Dunai Rektorok Konferenciája volt. Mit lehet elmondani erről a tanácskozásról?*

— A dunamenti országok egyetemének szorosabb együttműködési lehetőségeiről volt szó, és arról, hogyan lehetne gyakoribbá tenni a vendégprofesszorok meghívását és fogadását. Ennek azért volt nagy jelentősége, mert egyes környező országok belpolitikai eseményei miatt a kapcsolatok meglazultak, s most egyfajta újraélesztésről is szó volt. Megemlíteném a zágrábi egyetem rektorával való tárgyalásokat. Meggyőződésem, hogy ha Szlovákiában befejeződnek a mostani nagy átalakulási folyamatok, akkor a jó személyes kontaktust szélesebb körű diákcsereké követhetik, mint ahogy azt az elmúlt években megszoktuk.

B.K.

Schnell professzor és a bizottságok

• *Folytatás az 1. oldalról*

rozásai, a minden változást körüllebegő általános idegesség és az egzisztencia-féltés rossz közérzetében kellett az új egyetemi vezetőséget megválasztani. Meglehetősen kényes kérdés volt. Első lépésként megalakult a választás forgatókönyvét kidolgozni hivatott bizottság, amelynek élére titkos szavazással Dr. Schnell Lászlót választották. A bizottság rekordgyorsasággal dolgozta ki "Előterjesztését", amit a régi egyetemi tanács változtatás nélkül elfogadott. A korrekt, pontos definíciókat és határidőket tartalmazó menetrend zökkenőmentes és jól követhető pályára állította az egyetemi legitimációs folyamatot. Így egyetemünkön botrányok és kétes értékű, ámde annál erősebb pletykaszövevény nélkül választhattunk új vezetőséget. Az eredménnyel az egyetemi polgárság mellett a minisztérium is elégedett volt, hiszen éppen elég zavar borzolta a kedélyeket és az illetékesek nyugalma akkoriiban. Ennek a két évvel ezelőt-

ti munkának az elismerését jelzi ez a kitüntetés. A Schnell-bizottság elérte célját és mindenféle utódbizottság létrehozása nélkül megszűnt. Csendesen és korrektül, mint ahogyan megalakult és működött. Miért tartom ezt olyan fontosnak? Az indok egyszerű. Azóta több bizottság alakult az egyetemen belül és kívül egyaránt, amelyeknek munkáját leginkább a letűnt(?) rendszer testületeihez hasonlíthatjuk.

Szinte az egyetemi választásokkal egyidőben hívták életre a rövid életű Felsőoktatási Törvényelőkészítő Bizottságot. A bizottság harminc tagjának (köztük Schnell tanár úrnak) feladata lett volna a Felsőoktatási Törvénytervezet kidolgozása, amely azonban mind a mai napig nem készült el. Nagyobb falatnak bizonyult, mint ahogy sokan gondolták a minisztériumban. Meghát a meghívásos alapon összehívott bizottság összetételével és foglalkoztatásával is gond volt, ugyanis egyszerűen nem kaptak korrekt, megválaszolásra váró kérdéseket. Ez a

bizottság tehát, különösebb eredmény, vagy érdemi tevékenység nélkül "elenyészett".

A legitim egyetemi tanács megválasztása után a kedélyek megnyugodtak az egyetemen. Olyannyira, hogy ez a "semmi sem történik" érzetet keltette sokakban, köztük a hallgatókban is. Éppen ezért a hallgatói képviselet a tavaly októberi ET-n javaslatot tett egy stratégiai terv kidolgozására. Az egyetem vezetősége a bevált hagyományok szerint bizottságot hívott össze. Gordos Géza rektorhelyettes felkérésére Schnell professzor is részt vett az első tanácskozáson. A hosszas csend után ő is időse-rűnek érezte egy, az egyetem jövőjét egyengető terv kidolgozását. A jelenlegi – új törvény nélküli – légtüres térben fel kell készülnünk a felülről jövő intenciók fogadására, a társadalmi szerkezet-átalakulás kihívásaira. A mérnökök új gazdasági mechanizmusban elfoglalt helyének meghatározására és az elkerülhetetlen belső változások minél fájdalommentesebb végrehajtására.

Mindezen problémák jelle-

géből is látható, hogy operatív megoldás keresésére lett volna (lenne) szükség. Ehelyett a bizottság a letűnt idők öt éves terv stílusát "átmentve" ajánlásokat tett az egyetemi tanácsnak, messze kerülve a létszámcsökkentés, az egyetemi struktúra korszerűsítésének legfontosabb kérdéseit. Inkább az "igazoljuk saját hasznosságunkat és hogyan védjük ki az erre vonatkozó támadásokat" elnevezésű társasjáték új szabályait kívánták meghatározni. Schnell professzor azonban nem az új játékszabályokat, hanem egy új szellemű problémafeltárást várt a bizottságtól. Az első ülést követően azonban világossá vált számára, hogy ez nem az a bizottság. Lemondott bizottsági tagságáról.

Jelenleg más szakmai bizottságok tagja. Könyve, amely négy tanszéki kolléga közreműködésével készült, a John Wiley angol kiadónál jelenik meg. Címe: Technology of Electrical Measurements. Tervei? Jövőre nyugdíjba megy.

-al-

Az OMFB szeptember 9-i szóvivői értekezletéről

Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság szeptember 9-én megtartott szóvivői értekezlete a Központi Műszaki Fejlesztési Pályázatokkal kapcsolatos beszámolóval kezdődött. Amint azt Komornikné dr. Wellek Margit sajtófőnök elmondta, a napokban összeült szakértői testület újabb 59 pályázati javaslatot vizsgált meg és ebből 21-et fogadott el szerződés kötésre. A pályázatok megvalósítására odaítélt összeg 181 millió forint. A sajtófőnök külön felhívta a figyelmet a KÉKI és a Konzervipari Kutatóintézet eredményére: az egészségesebb táplálkozást szolgáló, újonnan előállított élelmiszerekre.

Az értekezlet az ipari kutató-fejlesztő intézményrendszer átszervezésével kapcsolatos feladatok, elképzelések bemutatásával folytatódott. Geleji Frigyes, az OMFB elnökhelyettese tájékoztatójában elmondta, hogy az új intézményrendszer kialakításakor az egész világon nagyra becsült német Fraunhofer Társaság tapasztalatait, eredményeit igyekeznek adaptálni. A terv megvalósításához megkapják Németországtól az elvi és gyakorlati támogatást – többek között mód nyílik arra, hogy tizenöt magyar szakember néhány hétig a helyszínen tanulmányozza a Fraunhofer Társaság működését, gazdálkodási és problémamegoldó módszereit. A tizenöt szakember kiválasztásában a Műegyetem rektora is részt vett. Geleji Frigyes – sok egyéb mellett – hangsúlyozta, hogy a jövő egyik nagy feladata az alkalmazott kutatás és az egyetemi oktatás egymáshoz való közelítése, összhangba hozása. Igen fontos – mutatott rá –, hogy a mű-

szaki értelmiség már tanulmányai során kapcsolatba kerüljön a kutatással, a kutatómunkával, mert így egyrészt egészen korán lehetősége nyílik a problémák hétköznapi megoldási módjainak elsajátítására, másrészt eredményei révén már egyetemistaként ismertté válhat a szakmában, tehát a későbbiekben könnyebben érvényesülhet.

Geleji Frigyes tájékoztatója után az OMFB keretén belül nemrégiben felállított Technológia Közvetítési Iroda vezetője, dr. Budinszky József számolt be tapasztalatairól. Mint elhangzott, az iroda feladata a különféle pályázatokban beérkező, iparilag még le nem kötött termékek, technológiák, konstrukciók hazai és nemzetközi piacutatásának megszervezése. Dr. Budinszky József a nemzetközi tendenciák bemutatása után ismertette a piacépes innovációk közvetítésénél alkalmazott és alkalmazandó módszereket.

Az értekezlet utolsó részében tájékoztatták a sajtót a Hannoveri Ipari Vásáron való részvételre, az Európai Közösségek Bizottságának a tudományos-technológiai együttműködés elősegítésére és az Ipari Formatervezési Nívódíj elnyerésére kiírt pályázatokat illetően. Ez utóbbival kapcsolatban Hegedűs József elmondta: a korábbi évhez képest meglepő mértékben megnőtt a design iránti érdeklődés. A nagyszámú pályamunka azt bizonyítja, hogy a honi vállalkozók is egyre nagyobb jelentőséget tulajdonítanak az ipari formatervezésnek.

Bárkay Tamás

A Mérnöktovábbképző Intézet újdonságai: Az új számítógépes oktatóközpontoktól a távoktatásig

A Mérnöktovábbképző Intézet őszi programfüzete immár a 106. alkalommal jelenik meg. A tájékoztató, amely mind formailag, mind tartalmilag eltér a korábbiaktól, önmagában is híven tükrözi az intézet arculatának folyamatos változását. Az igazgatóval, dr. Kiss Ivánnal folytatott, mintegy négy hónappal ezelőtti beszélgetés kapcsán egyszer már hírt adtunk a mérnöktovábbképzés "legújabbkori" fejlődéséről.

Kiss Ivánt most az azóta eltelt időszakban történekről és a közeljövőben megvalósítandó terveikről kérdeztük.

— Ahogy korábban elmondta, az elmúlt időszak egyik legjelentősebb eredménye az intézet keretein belül létrehozott NOVELL-oktatóközpont. Hogy halad a NOVELL-oktatás, indultak-e, indulnak-e hasonló kezdeményezések?

— A NOVELL ügye az elképzeléseknek megfelelően alakul. A sikeres indulásnak (és általában az intézet növekvő hírnevének) köszönhetően azóta további két amerikai cég jelentkezett a NOVELL-éhez hasonló igénnyel. A számítástechnika területén szintén rendkívül jelentős DRAKE-vel és LOTUS-szal kötött szerződések alapján újabb autorizált oktatóközpontok létesülnek az intézetben.

— Milyen egyéb újdonságokra számíthatunk?

— Egy másik igen nagy

eredményünk, hogy a Silicon Valley nevű, ugyancsak a világ élvonalába tartozó amerikai számítástechnikai céggel együttműködve a napokban Computer Integrated Center elnevezéssel mérnöki irodát hozunk létre, speciális számítástechnikai szolgáltatások céljából. Az iroda legfőbb jelentősége abban áll, hogy tevékenységében egyesíti az amerikai vállalat egyedülálló szakmai és piaci ismereteit és a Mérnöktovábbképző Intézet fél évszázados oktatási tapasztalatait.

Működési területünk további bővülését jelzi az EIPOS — az Európai Posztgraduális Intézet — munkájába való bekapcsolódásunk is. A Németországgal, Ausztriával, Szlovéniával és Csehországgal, illetve Szlovákiával folytatott kooperáció keretében az első félév-



BUDAPESTI MŰSZAKI EGYETEM
Mérnöktovábbképző Intézet

ben 2, a másodikban 4 nagy témakörben hirdetünk meg (elsősorban külföldiek számára) továbbképzési tanfolyamokat. Az őszi programban a számos építészeti problémát felvető budai karszttal és a humánpolitikai fejlesztési stratégia kérdéseivel kapcsolatban; tavasszal a világkiállítás, a közlekedésfejlesztés, a magyar falusi templomrekonstrukció és az Alpok-Adria térségben kialakítandó komplex regionális együttműködés témájában szervezünk előadásokat. Igen fontos megjegyezni, hogy a tanfolyamok költségeit teljes mértékben a külföldi érdeklődők vállalják, így az EIPOS-oktatás tulajdonképpen hazai pénzügyi források igénybevétele nélkül hozza ide a szakembereket, akiknek egy részéből potenciális beruházó válhat.

Az EIPOS új törekvése, hogy a különböző szakterületek ismeretanyagából egy olyan adatbank-rendszert hozzon létre, amelynek a szakmai tájékoztatáson túl az oktatásban is szerepet szán. A Mérnöktovábbképző Intézet a közlekedéssel kapcsolatos adatbank előkészítését és kidolgozását vállalta. Az anyag — szándékunk szerint — úgy áll majd össze, hogy azt a műe-

gyetemi hallgatók — főként a közlekedés- és az építőkariak — tanulmányaik során komolyan használni tudják. Az adatbank működése számításaink szerint körülbelül egy év múlva kezdődhet meg.

Bizonyára sokaknak feltűnt a T épület tetején álló, hatalmas vevőantenna. Nos, ez az antenna nem más, mint a TEMPUS távoktatási program keretében nekünk ítélt project hardver-része. Az október 19-én induló program célja, hogy a veszprémi és pécsi egyetemmel, valamint a MÁV-val és a MATÁV-val kialakított kooperáció révén közreműködünk abban, hogy Magyarországon is megteremtődjenek egy jól működő távoktatási rendszer alapjai. Az antenna segítségével lehetőségünk nyílik az európai távoktatási programok (distance education) — és ami számunkra a legfontosabb, a EuroPACE nevű, főként műszaki program — vételeire. Miután a hardver-alapok már megvannak, elkezdődhet a munka nehezebb része: meg kell vizsgálnunk, hogy az ideérkező angol nyelvű anyag miként építhető be a hazai graduális és posztgraduális képzésbe.

Bárkay Tamás

BME Hallgatói Képviselet Pályázati felhívás BME ösztöndíjra

Az Egyetemi Hallgatói Képviselet pályázatot ír ki a Műegyetem nappali tagozatos hallgatói számára BME ösztöndíjra. Az ösztöndíjat 5 hónapon keresztül folyósítjuk, összege 2000-3000 Ft/hó.

A pályázat célja: ösztöndíjat biztosítani azon hallgatók számára, akik — tanulmányi kötelezettségeiken túl — szakmal, tudományos vagy közéleti tevékenységet végeznek magas színvonalon.

A pályázaton csak olyan hallgatók vehetnek részt, akik a jelen félévben tanulmányi ösztöndíjban részesülnek, és a karon BME ösztöndíjat nem kapnak.

A pályázatokat 1992. október 7-ig lehet benyújtani írásban a K.I.51-ben.

A pályázatokat az Egyetemi Hallgatói Képviselet bírálja el 1992. október 30-ig.

Szabó László
Hallgatói Képviselet
elnök