

Közyűlést tartott a Faipari Tudományos Egyesület

A Faipari Tudományos Egyesület 2005. szeptember 8-án, a Ligno- Novum szakkvászár alkalmából tartotta hagyományos ünnepi közgyűlését Sopronban. Dr. Winkler András elnök beszédében bejelentette, hogy a Faipari Tudományos egyesület, mint közhasznú társaság ebben az évben is sikerrel működött. A továbbiakban úgy fogalmazott: az Egyesület anyagi helyzete ugyan tovább romlott, de az elvégzett munka tartalma változatlanul értékes volt. Ugyancsak jól halad a FATE szerkezetének átalakítása. A vezetőség arra törekszik, hogy a többi szövetséggel ellentétben az egyesület a tudományos munkára helyezze a fő hangsúlyt, és minél több fiatalat vonjon be az egyesületi munkába.

A FATE az elmúlt évben sikerrel rendezte meg a Faanyagvédelmi Konferenciát, és aktívan vett részt a Ligno- Novum rendezvényein. Ugyancsak sor került egy, az Egyetemen készült tudományos diákköri dolgozatok bemutatását célzó rendezvény, és egy sikeres Faenergetikai Konferencia megszervezésére.

A Faipari Tudományos Egyesület fontos szerepet vállalt a Magyar Tudományos Akadémia Soproni Tudós Társaságának alapításában. A Faipar c. újság jó úton jár, hogy valóban tudományos folyóirattá válhasson. Rendszeresen, komoly tudományos tartalommal jelenik meg.

Az elmúlt év rendezvényei közül meg kell említeni még, a „Faalapú kompozitok fejlesztése” című hazai, és a „Lombosfa kutatás és felhasználás kérdései Európában” c. nemzetközi konferenciát. A FATE ugyancsak társrendezője volt a külföldön élő magyar fakutatók konferenciájának, és megemlékezést szervezett a Budapesti Műszaki Egyetemen 50 évvel ezelőtt végzett faipari mérnökökről is.

A következő évben az egyesületnek döntenie kell, hogy tudja-e vállalni a drága budapesti helyiségbérlést. Az új megoldás egy olcsóbb helyiség keresése, vagy esetleg a központ Sopronba költöztetése lehet.

Dr. Winkler András végezetül megköszönte a segítők munkáját, különösen az elnökség tagjainak és Bíró Lászlóné főtitkárnak, akiknek a munkája nélkül egyesület nem működhetett volna ilyen sikerrel. Ugyancsak megköszönte Lele Dezsőnek, a FATE örökös tagjának értékes könyvadományát, amelynek katalogizálása és elhelyezése folyamatban van.

A rendezvény zárásaképpen az egyesület elnöke átadta az idei FATE díjakat, kitüntetésekét, és szeretettel invitált mindenkit az Öreg Fások szakestélyére.

FATE elismerések

Szabó Dénes díj



Dr. Farkas László 1968-ban szerzett tanári oklevelet a Bessenyei György Tanárképző Főiskolán, matematika-műszaki ismeretek és gyakorlat szakon. Később fizika szakon is végzett. A Főiskolán maradván fizikát és oktatástechnikai tantárgyakat tanított, majd fizika szakvezető tanári megbízást kapott.

1983-ban a József Attila TudományEgyetem pedagógiai szakán egyetemi diplomát, majd doktori címet szerzett. Közben tudományos munkát végzett.

1988-tól jelenleg is a 107.sz. Ipari Szakközépiskola és Szakmunkásképző Intézet igazgatója. Munkája mellett közoktatás-vezetői szakértői vizsgát tett. Óraadó tanára a BGYTK Pedagógiai Tanszékének. Több éve a BME szervezésében közoktatásvezető-képző tanfolyamon vezető igazgatói feladatokat lát el, és közoktatási szakértőként is tevékenykedik.

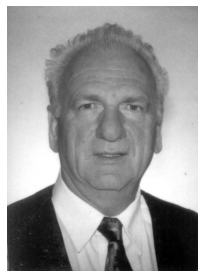
Dr. Farkas Lászlót, kiemelkedő oktatói tevékenységéért az Egyesület elnöksége Szabó Dénes díj kitüntetésben részesítette.

Örökös tagság



Kovács Imrét a Faipari Tudományos Egyesületben évtizedeken át kifejtett kimagasló tevékenysége elismeréseként az Egyesület közgyűlése örökös taggá választotta.

A Faipar Fejlesztéséért kitüntetés



Czibula Miklóst a 15 éves Ligno- Novum faipari szakkiállítás rendezésében szerzett elvülhetetlen érdemei elismeréseként az Egyesület elnöksége a Faipar Fejlesztéséért kitüntetésben részesítette.

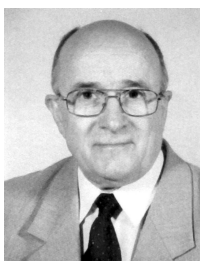
A Faipar Fejlesztéséért kitüntetés



Pauer Anna 1983-ban szerzett faipari mérnöki oklevelet a soproni Erdészeti és Faipari Egyetemen. 1983 óta dolgozik az első és egyetlen munkahelyén, a Balaton Bútorgyárban. Gyakorlati ideje alatt megismerkedett a gyártás folyamataival. Ezt követően a minőségellenőrzés volt a feladata. Később a Kereskedelmi Osztály belkereskedelmi részlegére került, ahol a partnerkapcsolatok építése, hazai kiállítások szervezése, reklám, belföldi bolthálózat kialakítása, értékesítéssel kapcsolatos teendők ellátása volt a feladata. További munkája során végigjárta a ranglétrát, 1993-tól pedig értékesítési és marketing igazgatóként tevékenykedett. Közben német nyelvből középfokú nyelvvizsgát tett, majd a Külkereskedelmi Főiskola Nemzetközi Marketing Szakán végzett. 1998-ban nevezték ki a Balaton Bútorgyár Rt. vezérigazgatójának, 2000-től az Rt. igazgatóságának elnöke. Több szakmai szervezet elnökségi tagja. Számos szakmai konferenciát szervezett.

Pauer Annát kiemelkedő szakmai tevékenységéért az Egyesület elnöksége a Faipar Fejlesztéséért kitüntetésben részesítette.

Lugosi Armand díj



Dr. Hargitai László 1964-ben szerzett faipari mérnöki oklevelet a soproni Erdészeti és Faipari Egyetemen. 1956–1976-ig a Budapesti Fűrészszek szolnoki, pusztavámi, vinyei fűrészüzemeiben dolgozott művezető, üzemvezető, főmérnök beosztásokban. 1976-ban került a soproni Erdészeti és Faipari Egyetemre egyetemi adjunktusként, később tanszékvezető egyetemi docens, majd tanszékvezető egyetemi tanár munkakörökben, 2003. júniusáig. 2003. júliusától máig egyetemi tanárként tevékenykedik. Ezen idő alatt az oktatói munka mellett 1978-1984 között a FMK dékánhelyettese, 1984-1990 között a FMK dékánja volt. Oktatói tevékenységének részeként a Fűrészipari technológia, Erdőhasználat, Fafeldolgozástan, Fűrészipari termelési folyamatok tervezése c. tantárgyakat oktatta, gyakorlatokat tartott és vizsgáztatott. Korábban részt vett az oktatási és vizsgáztatási módszerek kidolgozásában. Tevékenyen részt vállalt az oktatásfejlesztésben és oktatásszervezésben. Kutatói tevékenysége igen jelentős, mintegy harminc kutatási témában dolgozott. Kiemelkedő szakmai publikációs tevékenységgel rendelkezik. Mintegy 11 könyv és könyvfejezet, egyetemi jegyzet szerzője, illetve társszerzője. Eddig 38 lektorált publikációja (tanulmány, cikk) jelent meg. Több szakmai és társadalmi szervezetben végez munkát hosszú évek óta. Számos szakmai kitüntetés birtokosa.

Dr. Hargitai Lászlót kiemelkedő oktatói és publikációs tevékenységéért az Egyesület elnöksége Lugosi Armand díj kitüntetésben részesítette.

Fáy Mihály díj



Honfi Ferenc 1968-ban szerzett faipari mérnöki oklevelet a soproni Erdészeti és Faipari Egyetemen. 1968-tól a szombathelyi Nyugat-Magyarországi Fűrészszeknél helyezkedett el, dolgozott ott, illetve jogutódjánál a Fakombinátnál. Ezen időszak alatt a forgácslapgyártás, a forgácslap felhasználása, a laminát lapos, könnyűszerkezetes térelemek, valamint a cementkötésű forgácslap építőipari felhasználásának bevezetése voltak a főbb feladatai, fejlesztőmérnöki, illetve termelésirányítási munkakörben.

1978-tól a Somogyi Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaságnál, Kaposvárott dolgozott, előbb faipari osztályvezető helyettesként, majd osztályvezetőként. A SEFAG fűrészüzemeinek és fagyártmány üzemeinek központi irányításával, a gazdaságos termékszerkezet kialakításával, piackutatással és fejlesztéssel foglalkozott.

1992-től a SEFAG Csurgói Gyáregységének megbízott igazgatója, majd igazgatója lett. Ezt a beosztást 1994-ig töltötte be. Erre az időszakra esett a csurgói gyár átalakítása. A gyárat 1994. október 1-től Csurgói Faipari Kft. néven jegyzik, jelenleg ennek az ügyvezető igazgatója. A Kft. az elmúlt tíz évben jelentős fejlesztéseket hajtott végre. Megújította, bővítette a szárítási technológiát, a különböző tömörfa-parketta kapacitást, megkezdte a kétrétegű, felületkezelt parketta gyártását.

Honfi Ferenc már egyetemista éveitől tagja lett a Faipari Tudományos Egyesületnek, 1998-tól pedig a FATE egyik alelnökéül tevékenykedik. A magyar faipar fejlesztése terén több évtizeden át kifejtett kimagasló tevékenysége elismerésül az Egyesület elnöksége Fáy Mihály életmű kitüntetésben részesítette.

Ligno Novum – Wood Tech Szakkiállítás – tizenötödször



„A fának formát adó eszközök” – ez volt a 2005-ös Ligno Novum motója. A kiállítás ünnepélyes megnyitóját szeptember 6-án este az évfordulóra tekintettel idén rendhagyó módon Sopron város főterén tartották az erdészet és faipar hazai és külföldi reprezentán-

sai jelenlétében. Dióssy Gábor, a GKM politikai államtitkára mellett Josef Miller, a bajor mező- és erdőgazdasági miniszter személyes megbízottjának, és Bertold Erlbecknek a C.A.R.M.E.N elnökének megtisztelő jelenléte is mutatta, hogy a szakvásárt nem csak szakmai berkekben tekintik rangos eseménynek.

Sopron Megyei Jogú Város Polgármestere, Walter Dezső köszöntője szerint a kiállítás eddigi sikere meggyőzte a város vezetését, hogy újabb beruházásokkal a mainál még jobb feltételeket teremtsen, amellyel a kiállítóknak egyrészt a vásári megjelenést, másrészt a vásárok ideje alatt konferenciák, és egyéb rendezvények megtartásához színvonalas lehetőséget biztosítson. Így válik lehetővé, hogy a vállalkozók legfőbb érdekének, a hazai és nemzetközi piacra jutásuknak esélyeit még jobban segítse a vásár.

Az esti ünnepélyes megnyitón 12 hűségese kiállító – két szakmai szervezet, köztük a FATE is, valamint 10 vállalkozás – köszöntésére került sor, akik 1991 óta évről évre jelenlétükkel bizonyították, hogy egy vállalkozás hosszú távú sikerét a kiállítási jelenlét is elősegíti. Elismerő oklevelet vehettek át továbbá a kiállításon 10 éve jelen levő cégek képviselői is. A soproni kiállítás egyik első kezdeményezője (ötletgazdája) Dr. Molnár Sándor professzor - aki jelenleg a Faipari Mérnöki Kar dékánja - valamint Horváth Péter, a Program Kft. ügyvezető igazgatója a Ligno Novum létrehozása és fejlesztése érdekében kifejtett munkájáért Sopron város polgármestertől elismerő oklevelet és emléklapot vett át.

A kiállító cégek száma idén 224-re növekedett, és immár 10 országból hatszáz magyar és külföldi vállalkozás kép viseltette magát. Ezek mintegy



ötöde első alkalommal vett részt a rendezvényen. A kiállítás alapterülete újból több száz négyzetméterrel bővült, s történetében először elérte a bruttó 22 ezer négyzetmétert. A kiállítók esztétikus és vevőcentrikus standokat alakítottak ki, többen új, meghökkentő ötletekkel is jelentkeztek. A cégek 22 %-a előre jelezte, hogy újdonságot mutat be.

Szép számmal érkeztek külföldi vendégek, kiállítók is: osztrák, cseh, ír, lengyel, német, olasz, szlovák, szlovén, és portugál kiállítók mellett Kínából bérelt standot egy bútorszerelvényeket gyártó cég. A szakmai vásár híre így már a távoli földrészre is eljutott, s ők nagy reményeket táplálnak az üzletkötésekhez.

A 2005. évi seregszemle tematikája – a korábbi éveknek megfelelően – felölelte az erdészet, elsődleges faipar, fagegmunkálás, felületkezelés teljes témakörét. A legnagyobb kínálati csoportot változatlanul a fagegmunkáló gépek, kézi- és gépi szerszámok alkották. A forgalmazók és gyártók rendkívül színvonalas megjelenéssel, a legnevesebb európai, valamint hazai gyártók által kínált, legkorszerűbb technikát, technológiát mutatták be. Természetesen a kínálatban az alap- és segédanyagok, felületkezelő anyagok, ragasztók, vasalatok, zárok és egyéb kiegészítők is komoly mértékben képviseltették magukat.

A kiállításra továbbra is jellemző, hogy nagyszámú és sikeres üzlet kötött. Nemcsak helyszíni eladások, hanem a vásárt követően megnövekedett forgalom mutatja, hogy a Ligno Novum nem veszített piaci pozíciójából. A rendezvényen sikeres, önálló kiállítással mutatkozott be a magyar faipari szakoktatás teljes vertikuma (Szakoktatási Kiállítás) és a közelmúltban Sopronba az Egyetemre költözött FAIMEI Anyag- és Termékvizsgáló Laboratórium is.

Az erdészeti kiállítás, a Wood Tech szakmai szervezője az Országos Erdészeti Egyesület Gépesítési Szakosztálya. A kiállítók száma az évek folyamán folyamatosan nőtt, és a rendezvénysátorral együtt az erdészeti kiállítás bruttó területe idén meghaladta az ötezer négyzetmétert.

Idén meghatározott kategóriák nélkül pályázhattak a kiállítók a vásárdíj elnyerésére. A 12 tagú vásárdíj bizottság az alábbi cégeket díjazta:



- AKE Hungária Kft., Szombathely: A hazai fejlesztésű gyémántlapkás parkettamaró bemutatásáért.
- Anest-R Rt., Göd: Morbidelli Planet M, CNC vezérlésű megmunkáló központ bemutatásáért.
- F-Easy-System Kft., Budapest: „Látványtervezés kompromisszumok nélkül” szoftverért.
- Greenteam Kft., Szombathely: Optimalizáló daraboló körfűrész bemutatásáért.
- Leitz Hungária Kft., Érd: PROFIX szerszámcsalád bemutatásáért.
- Metner Faipari Szerszámgyártó Kft., Budapest: A festékköd és csiszolópor elszívó pad bemutatásáért.
- Pannokant Kft., Budapest: A standkialakításért és a forgalmazott termékek különleges bemutatásáért.
- Schachermayer Kft., Biatorbágy: SCH-Direct online megrendelési rendszer bemutatásáért.
- Ubrankovics Kft., Ágfalva-liget: CNC technológiával készült faház bemutatásáért.
- Valum Szekszárd Kft., Szekszárd: Irodabútor (asztal, szekrény) lábszerkezetek, bemutatásáért.

A vásárdíjakat a kiállítás szakmai megnyitóján, szeptember 7-én ünnepélyes keretek között adták át.

A kiállításhoz csatlakozó szakmai és kulturális programok színesek és nyilvánosak voltak. A Faipari Mérnöki Kar szervezésében tartott nemzetközi tudományos rendezvényen a *2. Európai Lombosfa Konferencián* több nemzetközi hírű külföldi előadó szerepelt. *Új dimenziók a faipari szakoktatásban* címmel a Faipari Mérnöki Kar tanműhelyében az új 4D-s CNC megmunkáló központ működését mutatták be.

A kísérő rendezvények közé tartozott az Faipari Tudományos Egyesület Ünnepi Közgyűlése, amelyen Dr. Winkler András elnök kitüntetésekkel adta át, többek között Czibula Miklósnak a Ligno Novum faipari szakkiállítás rendezésében szerzett elvülhetetlen érdemei elismeréseként. Az Öreg Fás Diákok Közgyűlése és a hagyományos szakestély valamint a kosárlabda gála egészítette ki a FATE ünnepi programját. A *IV. Faipari*

Marketing Konferencia rendezésében a FATE, a Pannon Fa- és Bútoripari Klaszter, a MBFSz, az OAFS, valamint a FAGOSZ társszervezőként vett részt.

Az Erdőmérnöki Kar és az OEE rendezésében Sopron, a zöld város címmel konferenciát tartottak a megújuló energiaforrások hasznosításáról. Megrendezték a *III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferenciát*, valamint *Wood Tech* konferenciát rendeztek *A Kiotói Jegyzőkönyv és az Erdőgazdálkodás* címmel. Az Erdőakadémia előadásorozat keretében *Erdő és méz - az erdei termék* címmel rendeztek összejevetelt. Megalakult az OEE Megújuló Energia Szakosztálya, valamint Erdei Sportok Szakosztálya is. Az OAFS szervezésében idén szakmai konferenciákat rendeztek *Falépcső-tervezés, Korszerű tárgyalástechnikai módszerek, Gyakorlati munkavédelem*, valamint *Fafaragás-faszobrászat* témakörökben.

A kiállítás szakmai tapasztalatai alátámasztották azt az elvet, hogy feljebb kell lépnünk a technológiai létrán, még értékesebb termékeket kell előállítani, ehhez magasabb színvonalú képzést nyújtani, hogy képesek legyünk versenyre kelni a külföldi gyártókkal. Az új, nemzetközi munkamegosztásba ez a térség, tehát hazánk is, csak high-tech, szolgáltató, tudásalapú gazdaságként illeszkedhet be, mert a népes országok termelő kapacitásával, olcsó munkaerejével másként nem tud versenyezni.

Az első kiállítás óta eltelt tizenöt év alatt a rendezvény esztendőről esztendőre nagyobb alapterületen, egyre több kiállítóval és látogatóval gazdagodott. A kiállítás további fejlesztésére Sopron város hathatós közreműködésével a Program Kft. és a szakmai szervezetek, valamint az Egyetem átfogó stratégiai tervet dolgozott ki, amely magában foglalja a terület bővítését vagy áthelyezését és egy új, többcélú csarnok felépítését. A nemzetközi hírnév szert tett rendezvény így fokozatosan egy korszerű vásár minden követelményének eleget tehet.

Idén 2006. szeptember 6-a és 9-e között a faanyag és a fafeldolgozás hívei ismét találkozhatnak Sopronban a tizenhatodik, remélhetőleg még szebb és sikerebb kiállításon.



A második Lombosfa Konferencia

2005. szeptember 6.



A Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kara immár második alkalommal rendezett nemzetközi konferenciát a lombosfa kutatás és hasznosítás kérdéseivel kapcsolatban, *Hardwood Research and Utilisation in Europe – New Challenges* címmel. A

2003 őszén tartott első konferenciához hasonlóan (ld. Faipar 51(3):33-34) idén is az európai faanyagtudomány legkiválóbb kutatási intézményei képviseltették magukat. Az előadók között Európa legismertebb faanyagtudósai mellett az ipar képviselői is megtalálhatók voltak. A két évvel ezelőtti, kétnapos konferenciával szemben az idei rendezvény 22 előadásból álló programja egy napba volt sűrítve.

A rendezvényt Dr. Molnár Sándor, a Faipari Mérnöki Kar dékánja nyitotta meg, aki röviden üdvözölte a megjelent résztvevőket, és néhány szóval bemutatta a Kart, mint a rendezvény házigazdáját. Ezt követte Dr. Kovács Zsolt dékánhelyettes vitaindító előadása, melyben a lombosfával kapcsolatos kutatás jelentőségéről beszélt.

A bevezető előadást követően került sor az első, plenáris szekció előadásaira, melyek a lombosfa különböző tulajdonságaival és azok vizsgálatával foglalkoztak. Itt a faanyag mechanikai, anatómiai, fiziko-mechanikai és felületi tulajdonságaival foglalkozó kutatások eredményeit ismertették a hazai és külföldi előadók. Az ebéd után két párhuzamos szekcióban folytatódott az előadások.

A „Technológia – problémák és újítások” című szekció nemzetközi előadói többek között a lombosfa speciális, értéknövelt fűrészipari hasznosításáról, a nagyméretű bükk rönkök által támasztott kihívásokról, a hosszított tölgy anyag tulajdonságairól beszéltek. A hazai résztvevők a préselési technológia furnérokra gyakorolt hatásáról, a CNC berendezések munkadarab-rögzítési problémáiról és az ütős hangszerek faanyagának kiválasztásáról

tartottak változatos előadásokat.

A harmadik szekcióban a hőkezelés és faalapú kompozit anyagokkal kapcsolatos kutatások legújabb eredményei kerültek ismertetésre. A kompozitokkal kapcsolatos kutatások közül elsősorban a lombos fafajok szélesebb körben történő hasznosításával, illetve a forgácsolás hulladékainak kezelésével, hasznosításával kapcsolatos témák kerültek napirendre. A hőkezeléssel kapcsolatban a tölgy főzésének és hámozásának a faanyag tartósságára kifejtett hatásáról, a különböző fafajok színének modifikációjáról, és a magas hőfokon kezelt faanyag tulajdonságairól és hasznosításáról beszéltek az előadók.

A tudományos előadások mellett poszter szekció is segítette a kutatási eredmények minél szélesebb körben történő elterjesztését, ismertetését. A több mint 15, változatos témájú poszter megtekintésére az ebéd- és kávészünetekben nyílt lehetőség. A konferenciát követően a résztvevők kötetlen esti programon ismerkedhettek egymással, Sopron városával, valamint a magyar konyha inyenységével.

A konferencia résztvevői elismeréssel nyilatkoztak a rendezvénnyel kapcsolatban. Az elhangzott témák között mindenki megtalálhatta az érdeklődésének megfelelő, és a tudományos eredmények ismertetése mellett nagyon gyakorlatias, az ipar számára is hasznos eredmények, következtetések is elhangzottak. Az előadások, poszterek rövid angol nyelvű összefoglalóit a <http://hdwconf.fmk.nyme.hu/> honlapon olvashatják, a Faipari Mérnöki Kar hamarosan megjelenő kiadványában pedig ezek nagy részének részletes anyagát is megismerhetik.

A Faipari Mérnöki Kar vezetése és a konferencia szervezőbizottsága két ilyen jellegű rendezvény megszervezése után mindenképpen hasznosnak, sikeresnek ítélte a lombosfával kapcsolatos nemzetközi konferenciák rendezését. Ezt alátámasztják a rendezvény iránti lankadatlan nemzetközi érdeklődés, és a résztvevők pozitív visszajelzései is. Magyarország, ahol a nagy fafajai változatoságot mutató lombos erdők részaránya igen magas, és ennél fogva a lombosfa kutatásának és felhasználásának nagy



hagyományai vannak, különösen alkalmas helyszín ilyen összejövetelek szervezésére. Terveink szerint két év múlva, a hazai faipari oktatás ötvenedik, és a Faipari Mérnöki Kar fennállásának negyvenötödik évfordulójá-

nak évében újabb, még nagyobb és még érdekesebb előadásokat felsorakoztató konferenciát rendezünk. Reméljük, ezen minél nagyobb létszámban részt vesznek majd a hazai faanyagtudomány és faipar képviselői is.

Tanévnyitó ünnepség a Faipari Mérnöki Karon



A Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kara 2005. szeptember 5-én tartotta tanévnyitó ünnepi tanácsulását a Gyermek- és Ifjúsági Központ dísztermében. Dr. Faragó Sándor rektor ünnepi köszöntője után Dr. Molnár Sándor dékán beszédében üdvözölte a mintegy 250 elsőéves hallgatót, majd hangsúlyozta: „hagyományos fa- és könnyűipari szakjainkon utoljára kezdenek elsőéves hallgatók, jövőre már a művész hallgatók kivételével minden szakon az egymásra épülő lineáris, kétlépcsős képzés kerül bevezetésre. Lezárul a kari oktatási struktúra történetében egy közel félévszázados eredményes időszak. Hiszem, hogy nagy tapasztalatú oktató karunk képes a megújulásra és az új képzési struktúra kialakítására, tartalommal való megtöltésére.”

Az ünnepség legszebb, legmeghittebb része a tiszteletbeli doktorok avatása volt. Az egyetem által adományozható legmagasabb kitüntető címet idén két professzor vehette át:

- Dr. Frantisek Hapla, a göttingeni Georg-August Egyetem tanára, aki közel 20 éve kapcsolatban áll az egyetem Erdőmérnöki és Faipari Mérnöki Karával, és 2000 óta a két intézmény közötti együttműködés göttingeni összekötője, valamint
- Dr. Günter Spreth professzor, a Hamburgi Egyetem Neveléstudományi Karának tanára, aki karunk Tanárképző Intézetével épített ki immár évtizedes kapcsolatot, s ennek keretében előadásokat tartott nálunk, oktatási segédleteket adott át, közös kutatási és oktatási projekteket szervezett, valamint segítette oktatóink és doktoranduszaink külföldi tapasztalatszerzését.

A tiszteletbeli doktorok avatását további kitüntetések átadása követte: „Nyugat-Magyarországi Egyetem Díszpolgára” kitüntetésben részesült:

Dr. Bendzsel Miklós, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke. „Nyugat-Magyarországi Egyetemért Emlékérem” kitüntetést vehetett át Dr. Juhász Mihály címzetes egyetemi tanár, a Papíripari Vállalat nyugalmazott vezérigazgatója, „Nyugat-Magyarországi Egyetemért Sajtódíjat” pedig Lele Dezső, a Magyar Televízió nyugalmazott fősztályvezetője, a *Faipar* c. folyóirat korábbi felelős szerkesztője.

A Faipari Mérnöki Kar által adományozható legmagasabb kitüntetéssel, a Pro Facultate Ligniensiis kitüntetéssel ismerték el azon kollégák tevékenységét, akik legtöbbet tettek a Kar munkájának elősegítésében. Pro Facultate Ligniensiis kitüntetést az idei tanévnyitón öten vehettek át:

- Dr. Peter Klein, a Hamburgi Egyetem Fabiológiai Tanszékének tanára,
- Dr. Stanislav Kurjatko, a Zólyomi Műszaki Egyetem tanszékvezető tanára,
- Lackner Károly okleveles faipari mérnök, Az Owi-Zala Bt. nyugalmazott igazgatója,
- Szanyi László okleveles erdőmérnök, a Vancouveri Magyar Kulturális Egyesület elnöke, és
- Pál György, a Henkel Magyarország Kft. üzletág-igazgatója.

Probstner János Ferenczy Noémi-díjas keramikumművész, a kecskeméti Nemzetközi Kerámia Stúdió Kht. igazgatója címzetes egyetemi tanári oklevelet, Dr. Jereb László okleveles villamosmérnök-tanár, az MTA doktora pedig egyetemi tanári kinevezést vehetett át Dr. Faragó Sándor rektor úrtól.

Kiváló teljesítményt nyújtó hallgatóink sem maradtak ki a kitüntetések adományozásából. A legmagasabb hallgatói kitüntetést, az Alma Mater Emlékérmeket ketten vehették át: Papp Tibor okleveles faipari mérnök és Vitáris László építész tervező művész, akik az előző tanévben fejezték be tanulmányaikat.

Egyetemünk tiszteletbeli doktora és nagyrabecsült támogatója, Dr. Dr. h.c. Kozák Antal felajánlása alapján jutalomban részesült Kuik Beatrix III. évf. okleveles faipari mérnökhallgató, Dr. Grozdits György, a Louisianai Egyetem tanárának felajánlása alapján pedig Nágli Tamás V. évf. okleveles faipari mérnökhallgató vehetett át pénzjutalmat.

A 2005/2006. tanév tanévnyitó ünnepi tanácsulása az elsőéves hallgatók eskütételével zárult.

Tiszteletbeli Doktori (Dr.h.c.) címet kapott:

Prof. Dr. Frantisek Hapla



Prof. Dr. Frantisek Hapla 1951. augusztus 25-én született Uh. Hradiste-ben, Csehszlovákiában. 1977-ben szerzett okleveles erdőmérnöki diplomát a Göttingeni Egyetemen, majd 1980-ban ugyanitt elnyerte az erdészeti tudományok doktora címet. 1998-ban egyetemi magántanár (Dr. habil.) lett. 2002 óta a Göttingeni Egyetem Fabiológia és Fatechnológia Intézetének professzora.

Dr. Frantisek Hapla a Nyugat-Magyarországi Egyetem és a Georg-August Egyetem, göttingeni több, mint 20 éves múltra visszatekintő együttműködésének keretében számos alkalommal látogatott el Sopronba, ahol előadásokat tartott, ill. a tudományos együttműködést segítette. A 2000. évtől kezdődően a Georg-August-Universitát részéről Hapla professzor urat bízták meg a soproni partnerkapcsolatok koordinálásával.

Még ebben az évben találkozót szervezett, melynek során a felek az 1984-es keretmegállapodás kibővítéséről írtak alá szerződést.

Az együttműködési programnak köszönhetően az elmúlt 20 évben több száz kutató és oktató utazhatott el Göttingenbe, illetve jöhetett Sopronba és véghezvitte kutatómunkát, tarthatott előadásokat. A partnerintézmények több kutatója dolgozott, és jelenleg is dolgozik közös EU-projektekben és COST akcióprogramokban. Az elmúlt évek tapasztalatai alapján a csereprogram eredményességét Sopronban és Göttingenben is egyértelműen sikeresnek minősítik a kutatók, a doktoranduszok és a hallgatók is.

Dr. Frantisek Hapla tudományos munkássága elsősorban a fagazdaságban hasznosított fajok minőségi vizsgálata, kihozatali és minőségi kérdések, a különböző haszonfák technológiai tulajdonságai és optimális fafelhasználása, valamint a trópusi faanyagok tulajdonságainak vizsgálata köré csoportosul. Kutatásainak eredményeit több mint 110 különböző közleményben, köztük három könyvben tette közzé.

Prof. Dr. Günter Spreth



Prof. Dr. Günter Spreth 1941. július 16-án született a németországi Rendsburgban. 1965-ben kapott építészmérnöki oklevelet, majd 1970-ben végzett a Hamburgi Egyetem szakképzépedagógia szakán. Ezt követően a Hamburgi Egyetemen adjunktusként, majd – a filozófia doktora cím megszerzése után 1981-től docensként, hamarosan pedig egyetemi tanárként tevékenykedik. 1990 és 1994 között az UNI Kassel és Bidgos vendégprofesszora, 1994-2002-ig pedig a Hamburgi Egyetemen nemzetközi szakképzési rendszerek és módszerek professzora.

Prof. Günter Spreth a Hamburgi Egyetem és a Nyugat-Magyarországi Egyetem közötti együttműködés keretében 1997 óta több alkalommal látogatott Sopronba. Érdekes és értékes előadásokat tartott az FMK bázisiskolai találkozón ill. konferencián, valamint a mérnök-tanár hallgatók és a doktoranduszok számára is. Az előadásain kívül számos oktatási-kutatási segédletet bocsátott a Faipari Mérnöki Kar oktatóinak a rendelkezésére. Több doktorandusz és mérnök-

tanár szakos hallgatóval alakított ki kapcsolatot, segítve kutatómunkájukat. Az együttműködésbe bevonta közvetlen munkatársait, a hallgatókat és a NYME FMK Tanárképző Intézetének munkatársait is. Munkájának köszönhetően a két egyetem közötti együttműködési megállapodást 2002-ben a Faipari Mérnöki Kar kiegészítette egy „Szakképzépedagógia” című ponttal. Különös figyelemmel kísérte és segítette a Tanárképző Intézet nemzetközi szintű műhelymunkájának megalapozását.

Prof. Dr. Günter Spreth mintegy 22 országban, összesen 26 nemzetközi projektben vett részt, illetve vezette azokat. Ezen kutatások eredményeképpen számos gyakorlati jelentőségű szakképzésmódszertani programot fejlesztettek ki. Kiemelkedőek ezen programok közül a hamburgi iskolákban kipróbált PERS (Projekt Elektrohaushaltskleingeräte Reparatur und Recycling mit Schülerinnen und Schülern), a Holzfenster Rückbau, az International Forschungseminar (Prof. Dr. Herbert Nölkerrel közösen), valamint a „von MES zu MEQ program”, amelyet az ILO (Nemzetközi Munkaügyi Szervezet) támogatott. Tudományos munkásságának eredményeit összesen 90 cikkben, tanulmányban illetve könyvben publikálta.

Habilitált doktori fokozatot szerzett:

Dr. habil. Horváth László



Dr. Horváth László a Budapesti Műszaki Egyetemen 1971-ben szerzett okleveles gépészmérnöki fokozat után 1984-ben, ugyanitt egyetemi doktori, majd az 1993-ban elért MTA kandidátusi fokozata alapján PhD. fokozatot kapott. A Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Karán, Dr. habil. címet szerzett.

Munkássága a számítógépek mérnöki alkalmazásának elméletével, módszertanával és rendszertanával kapcsolatos felsőoktatási tananyagképzés és kutatás területére összpontosult. Eredményeit világszerte publikálta, világszerte kiadású monográfiában, nemzetközi folyóiratokban, és világtudományos kongresszusokon. 1998-ban Széchenyi Professzori

Ösztöndíjat kapott.

Dr. Horváth László 1996 óta főiskolai tanár a jelenlegi Budapesti Műszaki Főiskola (korábban a Bánki Donát Műszaki Főiskola) Neumann János Informatikai Főiskolai Karán, ahol kutatási főigazgató-helyettes. Szakmai munkájának eredményei a GLEDA ismeretalapú, döntésorientált számítógépes tervezőrendszer fejlesztése (1980-1991), számítógépes modell alapú mérnöki informatikai technológia laboratórium meghonosítása (1992-2005), tervezői szándék számítógépi ábrázolásának és nagy integráltságú termékmodellek intelligens, környezet-adaptív objektumainak elméleti megalapozásának és kifejlesztésének témáiban végzett OTKA alapú kutatás (1998-2005), mérnöki informatikai és más főiskolai, BSc és MSc szakokhoz egységes tanterv-iskolateremtő fejlesztése (1993-2005), valamint néhány bilaterális nemzetközi kutatási projekt során keletkeztek.

Dr. habil. Lükő István



Dr. Lükő István Sajókán született 1948. december 30-án. Automatizálási mérnöki oklevelet a NME-n, mérnök (műszaki) tanári oklevelet a BME-n, és nevelésszociológusi diplomát az ELTE-n szerzett. Tanári pályáját egy gimnázium és szakközépiskolában kezdte, majd ipari szakmunkásképző és szakközépiskolában tanított vil-

amosipari és irányítástechnikai szakelméleti tantárgyakat Kazincbarcikán. 1978 és 1983 között megyei szakmai szakfelügyelő. Műszaki igazgatóhelyettes volt két intézményben, s innen került Sopronba az akkori EFE-re adjunktusként, ahol szociológiát tanított a mérnök szakos hallgatóknak. Itt munkatársaival kidolgozta a mérnök-tanár szak indításához a tanterveket, amelynek köszönhetően 1992-ben elkezdődött a levelező oktatás. Az 1993-ban megalakult Tanárképző Intézetnek kétszer volt megbízott

igazgatója, 2003-tól pedig kinevezett vezetője, és egyben a Műszaki és Környezetpedagógiai Tanszék vezetője. 2004 óta Széchenyi ösztöndíjas.

Dr. Lükő István irányítása alatt kidolgozták a Környezeti mérnök-tanár szak helyi tantervét és kifejlesztették a Multimédia és környezet-módszertani laboratóriumot. Jelenleg a mérnök-tanár és a műszaki szakoktató szakokon az oktatásban, nevelés és oktatásszociológia, oktatásmenedzsment és szakmai gyakorlatok módszertana c. tantárgyakat oktatja. Kutatási területe a szakmastruktúra és fejlesztése, a tananyag modularizációja és a környezeti nevelés. Számos hazai és nemzetközi kutatási projektben vett részt, amelyek a környezeti nevelés és tanártovábbképzés, a szakképzés és a szakmai tanárképzés területét fogják át. Két nemzetközi szakmai szervezet, és hét hazai tudományos-szakmai szervezet tagja. A VEAB Környezetpedagógiai Munkabizottságának elnöke, a VEAB Neveléstudományi Szakbizottságának és a FATE Oktatási Bizottságának alelnöke, valamint szakértőként közreműködik számos egyéb bizottság munkájában.

Doktori fokozatot szerzett:

Dr. Borbély Endréné



Dr. Borbély Endréné 1951. október 26-án született Budapesten. 1970-ben nyert felvételt a Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Karára, ahol 1975. júliusában vegyészmérnöki, majd ugyanezen év szeptemberében vegyészmérnök-tanári diplomát szerzett.

1975-ben a Könnyűipari Műszaki Főiskola Papíripari Tanszékén főiskolai tanársegédként helyezkedett el, ahol 1985-ben főiskolai adjunktussá nevezték ki. 1985-ben védte meg műszaki doktori disszertációját makromolekulák kémiája témakörben a Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Karán.

1997-től a Könnyűipari Műszaki Főiskola és jogutódjának a Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor

Könnyűipari Mérnöki Főiskolai Karának docense, 2003. augusztus 1-jétől a Csomagolás- és Papírtechnológiai Intézeti Tanszék vezetője. 2004. július 1-jétől a Médiatechnológiai Intézet oktatási intézetigazgató- helyettesévé nevezték ki. Fő oktatási területei az általános és szerves kémia, a szerves kémia és a makromolekulák kémiája, mely tantárgyakból hat főiskolai jegyzet szerzője és két tankönyv társszerzője. 44 publikációja jelent meg, ebből 6 angol nyelven.

Dr. Borbély Endréné 1997 és 2000 között a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gazdasági és Társadalomtudományi Kara Szakképzés, Pedagógia Doktori Iskolájának levelezős hallgatója volt, ahol 2000-ben az abszolutóriumot megszerezte. 2004-ben a Nyugat-Magyarországi Egyetem Cziráki József Faanyag-tudományok és Technológiák Doktori Iskolájában a Rosttechnikai tudományok területén nyerte el PhD. fokozatát.

Dr. Csanády Viktória



Dr. Csanády Viktória 1984-ben szerzett faipari mérnöki oklevelet az Erdészeti és Faipari Egyetem 5 éves mérnöki szakán, jeles eredménnyel, mint népköztársasági ösztöndíjas. 1984 szeptemberétől 1987 februárjáig az Erdészeti és Faipari Egyetem Központi Könyvtárában dolgozott, mint bibliográfus és

információs könyvtáros. 1987-ben sikeresen megpályázta az Erdészeti és Faipari Egyetem Matematika Tanszékén kiírt tanszéki munkatársi álláshelyet, ahol ettől kezdve folyamatosan részt vett a különböző oktatási feladatok ellátásában, és a kutató munkában a matematikai statisztika területén. Elsősorban a matematikai statisztika regresz-

ziós problémáival foglalkozik, mind ezek elméleti matematikai megoldása, mind pedig az elméleti eredmények kiszolgáltatására alkalmas számítógépes programok szerkesztése és használata területén, azzal a céllal, hogy az eredmények gyakorlati alkalmazása minél jobban megvalósítható legyen. Oktatóként folyamatosan tart gyakorlatokat matematikából és statisztikából, valamint előadást is matematikai statisztikából. 1990-től 1994-ig tanársegédként tevékenykedett, majd 1994-től, sikeres egyetemi doktori szigorlat és védés után, mint adjunktus dolgozik tovább az Intézetben. Az időközben átalakult egyetemi doktori rendszer és annak idevonatkozó előírásai szerint jelentkezett a NYME doktori iskolájába egyéni felkészülő doktorandusz hallgatónak. 2005. februárjában sikeresen megvédte Ph.D értekezését.

Dr. Erdélyi János



Dr. Erdélyi János 1943-ban született Sáregresen. A Petrik Lajos Vegyipari Technikum elvégzése után 1961 és 1966 között a Budapesti Műszaki Egyetem Műanyag- és Gumiipari szakán vegyészmérnöki oklevelet szerzett. 1966-tól a Magyar Viscosagyár Nyergesújfalui viszkóz üzemének technológusaként dolgozott. 1968

és 1970 között okleveles műszálgyártó szakmérnöki diplomát szerzett. 1972-től a Danamid polimerizációs és szállkétző üzemrésének üzemvezetője, később a nemzet-

közi kapcsolatok osztályvezetője, az igazgató műszaki titkára és igazgatási osztályvezető. 1985-ben viszkóz létesítményi főmérnöknek nevezték ki egy 10 000 t/év kapacitású magyar-szlovák közös viszkóz selyem üzem létesítéséhez. 1990-től a Magyar Viscosagyár ideiglenesen megbízott, 1991-től pedig kinevezett főtechnológusa. 1995-től a Danamid selyem üzletág termelési vezetője, két év után műszaki vezetője lett. 2002-től korendménnyel nyugdíjasként tevékenykedik.

Dr. Erdélyi János 2000-ben iratkozott be a Faipari Mérnöki Kar Doktori Iskolájába, ahol 2005-ben szerezte meg a doktori (PhD.) fokozatot.

Dr. Fátrai György



Dr. Fátrai György 1974-ben a Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Karának szerkezetépítő szakán szerzett diplomát, a magasépítő ágazaton. 1980-tól kezdve a győri Széchenyi István Egyetem, illetve jogelődjeinek oktatója. Műszaki doktori címét épületszerkezettan szaktudományból a BME Magasépítési Tanszékén szerezte 1986-ban. 1989 óta főiskolai, 2005. júliusától egyetemi docensként tevékenykedik. Épületszerkezettant, Magasépítést, Építéstechnológiát, Építéskivitelezést, Épületdiagnosztikát oktat az Építészeti és Épületszerkezettani

Tanszéken, amelynek tudományos kutató munkáiban (épületdiagnosztika, -patológia, történeti tetők, stb.) is részt vesz. Rendszeresen publikál hazai szaklapokban. Hazai és külföldi szakmai konferenciák résztvevője, előadója. K+F munkák keretében és kiadói felkérésekre szakmai kézikönyvek fejezeteinek szerzője. Rendszeres szakértői tevékenysége kiterjed a legtöbb tartó- és épületszerkezetre, de főleg a magas- és lapostető szerkezetekre, valamint nagy fesztávolságú csarnokszerkezetekre.

Dr. Fátrai György PhD. disszertációját 2005. március 10-én védte meg a Nyugat-Magyarországi Egyetem Doktori Iskolájában.

Dr. Kánnár Antal



Dr. Kánnár Antal 1973. június 6-án született Nagykanizsán. Egyetemi tanulmányait 1991-ben kezdte meg az akkori Erdészeti és Faipari Egyetemen. A diploma megszerzése után a Soproni Egyetem Doktori Iskolájában kezdte meg tanulmányait 1996. őszétől, a Műszaki Mechanika Tanszéken. A faanyagtudo-

mány területén úttörő jellegű kutatásokat folytatott a faanyag akusztikai vizsgálatának témakörében. Doktorandusként, majd később egyetemi tanársegédként, gyakorlatvezetőként részt vett a Műszaki Mechanika és Tartószerkezetek Intézet oktatási tevékenységében. 2002. májusától egyetemi adjunktusi kinevezést kapott. Doktori disszertációját 2004. júniusában védte meg. 2005. szeptemberétől egyetemi docensként folytatja oktatási és kutatási tevékenységét.

Dr. Molnár Viktor



Dr. Molnár Viktor 1953-ban született Monoron. 1975-ben a Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskolán Hídépítési és Fenntartási Szakon üzemmérnöki oklevelet kapott. 1975-től 1980-ig a MÁV Tervező Intézet Vasúti hídosztályán tervezői gyakorlatot szerzett. Eközben 1976 és 1979 között a Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Karának levelező tagozatán szerkezetépítő mérnöki oklevelet, majd 1983-ban vasbetonszerkezeti szakmérnöki diplomát szerzett.

1980-tól a Széchenyi István Egyetem, ill. jogelődeinek oktatója, főiskolai tanársegéd, főiskolai adjunktus, egyetemi adjunktus, majd egyetemi docens beosztásokban. Mechanikát, vasbetonszerkezeteket, általános- és vasbeton hídszerkezeteket, ill. építőanyagokat oktat.

1992-től az Építőanyagok I-II. tárgy felelőse. Az általa oktatott tárgyakból jegyzeteket is írt. A tanszék munkájában, ezen belül a főiskola egyetemmé válásában aktívan részt vállalt. A Tempus Tiger program keretében előadóként vett részt német nyelvű egyetemi képzésben. Ennek keretében egy féléven át általános hídépítést tanított a Pozsonyi Műegyetemen (STU Bratislava).

Dr. Molnár Viktor szakterületén – elsősorban a vasbeton hidak és szerkezetek tervezése, fejlesztése, utólagos megerősítése terén – komoly kutatói, tervezői, szakértői tevékenységet folytat. Folyamatosan részt vállalt az építőanyagok laboratórium fejlesztésében Phare, Tempus stb. programok segítségével. Rendszeresen publikál hazai szaklapokban, és előadásokat tart szakmai konferenciákon. A Mérnökkamara, a Szilikátipari Tudományos Egyesület és a KTE tagja.

2005-ben a Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Karán Ph.D. tudományos fokozatot szerzett.

Dr. Oszwald Ferenc Nándor



Dr. Oszwald Ferenc Nándor 1970-ben született Budapesten. 1997-ben kapott okleveles földrajztanári diplomát a Pécsi Tudományegyetemen, terület és településfejlesztő szakirányon. 2002-ben a Budapesti Műszaki Egyetemen Városgazdálkodás és tervezés szakmérnöki képesítést szerzett.

Oszwald Ferenc Nándor 1998 óta oktat a Nyugat-Magyarországi Egyetem Építéstani Tanszékén, ahol területrendezéssel, településren-

dezéssel kapcsolatos tárgyakat, később magasépítést, városépítést és műemlékvédelmet valamint bütortörténetet is oktat. Eközben két évig vendégelőadóként oktatott a BME Urbanisztikai Intézetében is. Tudományos munkássága elsősorban a településfejlesztés, településszociológia területére terjed ki. E témakörökben több publikációja jelent meg neves magyar és idegennyelvű folyóiratokban. A Soproni Városszépítő Egyesület elnökségi tagja.

Dr. Oszwald Ferenc Nándor 1997-ben kezdte meg doktori tanulmányait a Nyugat-Magyarországi Egyetem Doktori Iskolájában, és 2004-ben szerezte meg a doktori (PhD.) fokozatot.

Dr. Varga Gábor



Dr. Varga Gábor 1973. május 28-án született Miskolcon. 1992-ben villamosipari technikus képesítést, majd 1997-ben az akkori Soproni Egyetemen papíripari mérnöki végzettséget szerzett.

1997. januárjától saját vállalkozásának (Varga és Társa Kft.) ügyvezető igazgatója.

1998-tól egy éven át a Diósgyőri Papírgyár Rt. fejlesztőmérnöke, 1999-től minőség- és környezetirányítási vezetője, majd termelési és műszaki főosztályvezető. 2000-tól a Magyar Nemzeti Bank Bankjegyfejlesztő Tanácsadó Testületének tagja. 2004. februárja óta a Diósgyőri Papírgyár Rt. termelési és műszaki igazgatója.

Dr. Varga Gábor 1999-ben kezdte meg doktori tanulmányait a Cziráki József Faanyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolában, és 2004-ben szerezte meg doktori (PhD.) fokozatát.

10 éves a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány

2005. december 2-án kisebb összejövetel keretében ünnepelte a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány fennállásának 10. évfordulóját. A Nyugat-Magyarországi Egyetem Rektori Tanácsstermében tartott találkozón mintegy 40 résztvevő között ott voltak az Alapítványt támogató vállalatok vezetői, az Egyetem és a Faipari Mérnöki Kar munkatársai, vezetői, valamint a sajtó képviselői is.

A rendezvényt Dr. Molnár Sándor, a Faipari Mérnöki Kar dékánja nyitotta meg, külön üdvözölve a rendezvény díszvendégeit: Dr. Walter Dezsőt, Sopron város polgármesterét, Dr. Winkler András általános rektorhelyettest, Deák Ferenc urat, a Henkel Magyarország Kft. ügyvezető igazgatóját, Szendrei Csabát a Henkel Moszkvai Képviselőtársulat vezetőjét, az Alapítvány eredeti ötletgazdáját. Ezután került sor Walter Dezső rövid köszöntőjére, melyben a polgármester – a Faipari Mérnöki Kar korábbi oktatója – hangsúlyozta az Egyetem, az erdészeti és faipari oktatás jelentőségét a város életében. Mint elmondta, Sopron városa és az Egyetem között mindig is kiváló volt a kapcsolat, amelynek további erősítését, szorosabbá tételét polgármesterként ő is

személyes céljának tekinti, és örömmel látogatott el e nagy sikerrel működő, az Egyetemet komolyan támogató alapítvány ünnepi összejövetelére.

Az Egyetem vezetése nevében Dr. Winkler András köszöntötte a megjelenteket. A rektorhelyettes felidézte az elmúlt tíz év történéseit, amelynek folyamán az Egyetem kis, specializált intézményből regionális, több mint 16 000 hallgatót számláló, 7 kart magába foglaló regionális felsőoktatási műhellyé nőtte ki magát. A Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítványnak fontos szerepe volt abban, hogy ez alatt az idő alatt a Faipari Mérnöki Kar zavartalanul folytathatta, fejleszthette kutatási tevékenységét.

Deák Ferenc, a Henkel Magyarország Kft. igazgatója rövid beszédében hangsúlyozta, hogy bár a cég által kezdeményezett alapítványhoz a támogatást egyes vállalatok, vállalkozások nyújtják, az érdemi munkát mégis egyes emberek végzik el, ezért az igazi dicséret őket illeti. Elmondta, hogy bár a Henkel Magyarország az alapítvány tevékenységében fontos szerepet vállal, ebben a vállalatot nem közvetlen érdek ösztönzi, ezért az alapítvány ragasztással kapcsolatos kutatásokat nem is támogat.



A Henkel más karitatív tevékenységeihez – a Magyar Vöröskereszt és az Aranyág Alapítvány támogatásához – hasonlóan ebben az esetben is a segíteni akarás, a jobbítás az elsődleges motiváció. Mint elmondta, a mostanihoz hasonló személyes találkozások az alapítványban érdekelt felekkel mindennél meggyőzőbben mutatják, hogy az alapítvány által nyújtott segítség valóban értelmes, támogatásra érdemes célokra fordítódik.

Deák Ferenc után Csehi István, a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány kuratóriumának elnöke foglalta össze az alapítvány működésének pénzügyi és szakmai részleteit. Az 1995-ben, félmillió forint alaptőkével indított alapítvány támogatása eleinte elsősorban a ragasztóanyag forgalmazók áremelkedéséből származó plusz bevételeinek egy részéből származott, amelyet a Henkel Magyarország Kft. megduplázott. Később a támogatások egyre inkább az egyszeri, nagyobb összegű adományok felé tolódtak el. Az adományokat szinte kizárólag

a kutatások támogatására fordították, mivel a Henkel Magyarország magára vállalta az alapítvány működtetésének adminisztratív költségeit. A támogatásokat többnyire viszonylag kisebb összegű, egy-egy konkrét témához (többnyire diplomatervekhez vagy doktori kutatáshoz) kapcsolódó eszközbeszerzésekre fordították. A támogatások felhasználását a kötelezően benyújtandó, szakmai és pénzügyi beszámolók segítségével ellenőrzik.

Az ünnepi összejevetel utolsó felszólalása Dr. Molnár Sándor dékán szájából hangzott el. A dékán úr megköszönte az alapítvány összes támogatójának a segítségét, külön tekintettel a Henkel Magyarország Kft. komoly munkájára és anyagi segítségnyújtására. Beszámolt az alapítvány jövőbeni terveiről, miszerint részesülni kívánnak a közhasznú szervezetek számára nyújtott állami támogatásokból, valamint nagyobb hangsúlyt fektetnének az egyéb lehetséges források – pl. az SZJA 1%-ának felajánlása – mozgósítására. Szeretnék továbbá bevonni és ösztönözni a kar diákjainak hozzátartozóit is, hogy ha tehetik, támogassák az alapítványt, melynek haszonélvezői – a diplomamunkákhoz kapcsolódó támogatások révén – többek között maguk a diákok.

Dr. Molnár Sándor az összejevetel végén beszámolt két változásról is, miszerint a kuratóriumban Ádámfi Tamásné helyét Várkonyi Gábor, a kecskeméti Graboparkett Kft. ügyvezető igazgatója veszi át, a titkári teendőket pedig Horváth Tamás helyett Komán Szabolcs, az Egyetem Faanyagtudományi Intézetének tanszéki mérnöke intézi. Végezetül a megjelenteket ebédre invitálta, ahol a résztvevők pohárköszöntővel ünnepelték meg a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány fennállásának 10. évfordulóját.

TSzH Erdészeti, Faipari, Papíripari és Mezőgazdasági Tagozat: ismét önállóan

Szlovicsák Gábor[♦]

Szeptember 21-én a fővárosi Angyal Irodaházban tartotta közgyűlését az Erdészeti, Faipari, Papíripari és Mezőgazdasági Tagozat. A rendezvény fontosságát jelezte, hogy levezető elnöke dr. Kovács Gábor, az Magyar Mérnöki Kamara elnöke volt. A tagozat az elmúlt években csak nevében élt, működése jelképes volt. Ez egyrészt az átszervezések sikertelenségéből, másrészt a produktív értékalkotó mérnöktársadalom jelen leértékelődéséből, a feladatok, jogok és hatáskörök átfedéséből adódott. A MMK Elnöksége és elnöke a tagozatot újra önállóvá nyilvánította. Az önálló tagozati megjelenés annál inkább fontos, mert az MVM szakmai irányításához tartozó egyetemek képezik a tagozathoz tartozó mérnökök zömét, így a szakminisztériummal a közvetlen szakmai kapcsolatot ez a tagozat tartja, akár eseti szakmai feladatnál, akár törvény vagy rendelet előkészítésnél. A közgyűlésen parázs vita és sok hasznos vélemény is elhangzott az MMK jelenével és jövőjével kapcsolatban, majd a meg-

választott – részben régi, részben új – elnökség számára a közgyűlés meghatározta a legfontosabb tagozati feladatokat:

- az MMK elnökének támogatásával a tagozati elnökség kezdeményezze a tervezői és szakértői engedélyek átfedésmentes szabályozását, a kettősség megszüntetését, a szakterülethez tartozó szakmák önálló elismerését, és a megfelelő besorolást;
- a szakterületi munka elismerésének növelését azzal, hogy a feladatok fontosságának függvényeként tervezői és/vagy szakértői jogosultság gyakorlatát a Mérnök Kamarai tagsághoz kösse, (hasonlóan az építész, ügyvéd, orvos stb. szakmákhoz);
- építsen ki megfelelő kapcsolatokat a szakminisztérium és szakmai érdekképviselők illetékeseivel annak érdekében, hogy a feladatok, hatáskörök és a felelősség egyértelműen meghatározásra és elhatárolásra kerüljön;

[♦] Szlovicsák Gábor a TSzH Erdészeti, Faipari és Mezőgazdasági Tagozat elnöke

- tegyen javaslatokat a tagozat új, rövid, de a teljes spektrumot lefedő tagozati megnevezésére;
- a tagozat megismertetése és elismertetése érdekében vegye igénybe a megfelelő szaklapokat és egyéb tömegtájékoztatási eszközöket.

A tagozat megválasztott tisztségviselői: elnök: Szlovicsák Gábor; elnökhelyettes: Tarjáni Antal; elnökségi tagok: Kurusa László, dr. Csupor Károly; a minősítő bizottság elnöke: dr. Kosztka Miklós.

Dr. Dr.h.c. Bariska Mihály 70 éves

Molnár Sándor[❖]



Bariska Mihály professzor úr nemrégiben töltötte be 70. életévét. A Faipari Mérnöki Kar díszdoktora e komoly életkort megérvén még mindig telve van tervekkel és a Kar több kutatási programjának is aktív résztvevője. Tagja az Erdő- és Fahasznosítási Regionális Tudásközpont Tudományos Tanácsának, a „FA-FORRÁS” nevet viselő

Nemzeti Kutatásfejlesztési Programban pedig a fűrészipari kutatások vezetője. Emellett a Faanyagtudományi Intézetrel közös könyvön dolgozik a fahibák és fakárosodások témakörében és egyéb projektekben is közreműködik.

Bariska professzor úr 1956-ban, harmadéves erdőmérnök hallgatóként aktív résztvevője volt a forradalom soproni eseményeinek. Így társaival együtt ő is kénytelen volt elhagyni az országot, de nem ment ki Vancouver-be, hanem a Zürichi Szövetségi Műszaki Egyetem (ETH) Erdőmérnöki Karán folytatta, majd fejezte be tanulmányait 1959-ben. 1960-62-ig Birmensdorfban, a svájci Erdészeti Tudományos Intézetben fahasználati kutatásokkal foglalkozott. 1963-ban meghívást kapott az ETH Fatechnológiai Intézetébe, ahol H.H. Bosshard professzor mellett dolgozott. 1966-ban megszerezte a doktori (PhD) fokozatot.

Posztdoktori tanulmányait 1967-69-ben az USA-ban, a Syracuse Egyetemen folytatta. 1970-ben megszervezte az ETH mikrotechnológiai kutató és fejlesztő laboratóriumot, amelyet 12 éven keresztül irányított. 1976-ban habilitált, majd 1983-ban meghívták Pretoriába, a Dél-afrikai Nemzeti Kutatóintézetbe a Fatudományi Osztály vezetésére. Itteni munkája mellett a gyakorlatban is kipróbálta magát egy fűrészüzem vezetőjeként és társtulajdonosaként. 1988 és 98 között a Stellenbosch-i

Egyetem Erdőmérnöki Karának professzora, a faipari szak vezetője volt. Ezen időszakban tudományos eredményeinek elismeréseként megválasztották a Nemzetközi Fatudományi Akadémia tagjává (1986).

Az 1980-as évek közepétől folyamatos kapcsolatot ápolt a Nyugat-Magyarországi Egyetem Faanyagismerettani és Műszaki Mechanika Tanszékeivel. Több előadássorozatot tartott a hallgatóknak és a doktoranduszoknak a fa-víz kapcsolatokról és egyéb fafizikai témakörökről. Több kolléga, hallgató, doktorandusz fordult meg nála Dél-Afrikában, és egyik munkatársunk a Stellenbosch-ban kifejlesztett szorbcíós műszerén készítette PhD. disszertációjának méréseit. A dél-afrikai évek alatt forrott össze legsikeresebben az elméleti és gyakorlati tevékenysége. Szakmai sokoldalúságát bizonyítja, hogy 12 éven keresztül még egy vonós hangszereket restauráló műhelyt is működtetett.

Az ismert dél-afrikai politikai fordulat miatt 1995-ben visszatért Zürich-be, ahol 2004-ig dolgozott professzorként és vezetőként a Fatechnológiai Tanszéken. Ezen időszakról folyamatos volt a kapcsolata a soproni Alma-Materrel, ahol 1995-ben díszdoktorrá avatták.

Bariska Mihály professzor szakmai munkáját nemcsak 150 tudományos publikáció, hanem számos gyakorlati alkotás is őrzi. A kutatási problémákat, feladatokat mindig a gyakorlati bevezetésig törekedett megoldani. A faanyagtudomány szinte minden területével elmélyülten foglalkozott: így anatómiai vizsgálatokat végzett a bükk kambium öregedésével összefüggésben, feltárta az ammóniás plasztifikáció anyagtudományi összefüggéseit, foglalkozott a hangszerfák tulajdonságaival, a „fa-víz” kapcsolatokkal és elsőként dolgozta ki a faanyag reológiai modelljét.

Bariska professzor szereti az élet minden szépségét: mesterien csellózik, imádja a természetet, boldog nagypapa. Szeretettel kívánunk Bariska professzornak még sok-sok boldog, alkotó évet.

[❖] Molnár Sándor DSc, a NyME Faipari Mérnöki Karának dékánja

Közhasznúsági beszámoló a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány 2005. évi működéséről

Csehi István ♦

A Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány 2005. évben az alapító okiratban meghatározott célokért és módon az 1997 évi CLVI. Törvény alapján közhasznú szervezetként működött.

Az alapítvány székhelye: 1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.

Az alapítvány célja:

- a faipari kutatás és alkotás támogatása
- kiemelt területnek minősül a felsőfokú szakember képzés, továbbképzés, a faipari egyetemi kutatás támogatása
- faipari szakirodalom, publikációk, know-how-k támogatása

Az alapítvány anyagi helyzetének alakulása:

Az alapítvány bevételei az alapító Henkel Magyarország Kft., a társult tagok, egyéni támogatók, valamint a személyi jövedelemadó 1 %-ából, és a mindenkori pénzeszköz banki kamataiból származnak. A működéshez szükséges tárgyi eszközöket, adminisztrációt, valamint a naplófőkönyv vezetését a Henkel Magyarország Kft. biztosítja.

Az alapítványt 5 fős kuratórium irányítja, melynek

elnöke: Csehi István

tagjai: Dr. Molnár Sándor

Dr. Szabadhegyi Győző

Dr. Ádámfi Tamásné

Ecseri József

2005-ben az alapítványt 30 szervezet és 22 magánszemély támogatta, mely támogatási összeg 1.682.000.- Ft-ot ért el. A támogatási összeg 69 %-a céges, 10 %-a egyéni támogatóktól származik, a személyi jövedelemadó 1 %-ából eredő bevétel 21 %-ot tesz ki.

A személyi jövedelemadó 1 %-os felajánlásából származó összeg 451.000.- forint, amely 12 %-kal kevesebb az előző évinél. A működési költségek tartalmazzák a kuratórium elnökének utazási költségtérítését, valamint a banki költségeket.

A kuratórium 2005-ben két alkalommal ülésezett. A 2005. szeptember 8-i ülésén a kuratórium elnöke tájékoztatást tartott az alapítvány 2005. évi tevékenységéről, valamint az alapítvány pénzügyi helyzetéről. Szóbeli tájékoztatást hallgatott meg a 2004. évi pályázatok teljesítésének állásáról. A kuratórium jelenlévő tagjai egyhangú határozattal elfogadták a NyME Faipari Mérnöki Kar Alkalmazott Művészet Intézet beszámolóját, továbbá a NyME Faipari Mérnöki Kar Műszaki Mechanikai és Tartószerkezetek Intézet beadványára hozzájárult a megítélt támogatási összeg 2006. évi felhasználásához. A kuratórium megtárgyalta az egyéni támogatók minél szélesebb bevonásának módszerét, a kuratóriumi elnök a tagok rendelkezésére bocsátotta az elkészített felkérő leveleket, valamint a postai utalványokat. A kuratóriumi ülés határozott a 2005. évi pályázati kiírás tartalmi követelményeiről, amelyben külön ki kell emelni a Servind Kft. diplomatervi pályázati javaslatát, egyben felkérte Dr. Molnár Sándor dékán urat a pályázat meghirdetésére.

A 2005. december 2-i kuratóriumi ülésen a 2004. évi, és a korábbi le nem zárt pályázatok teljesítésének értékelése részlegesen megtörtént. A Faipari Mérnöki Kar vezetése által rendelkezésre bocsátott teljesítési igazolásokat és bizonylatokat átvizsgálva:

- 2 pályázat teljesítés igazolás elfogadásra került
- 2 pályázat végrehajtását 2006. március 31-ig engedélyezte a kuratórium
- 4 pályázat teljesítés igazolás nem került elfogadásra, a kuratórium új teljesítés igazolásra kötelezte a pályázókat

A 2005. IV. negyedévi pályázati kiírásra 11 pályázat érkezett, amelyből 10 pályázat 1.805.650 forint támogatásban részesült, egy pályázat fedezethiány miatt lett elutasítva.

A kuratórium jóváhagyta az egyéni támogatók erkölcsi elismerésének módját, a 2005. évi egyéni támogatók értékelési szempontjait. A kuratórium az egyéni támogatók erkölcsi elismerésének egyik legfontosabb eszközének tekinti a minél szélesebb körű nyilvánosságot, ennek érdekében döntött, hogy a támogatók névsorát a NyME Faipari Mérnöki Kar Dékáni Hivatal folyosóján elhelyezett dicsőségtáblán, valamint ezen közhasznúsági jelentésben közzéteszi.

Budapest, 2006. 01. 16

A vagyoni helyzet alakulása (ezer Ft):

	Előző év (2004)	Tárgyév (2005)
Bankszámla nyitó egyenlege:	536	612
Bevételek összesen	1.638	2.143
Egyetemi pályázatok támogatására fordított összeg	1.247	1.806
Az alapítvány működési költsége	315	378
Bankszámla záró állománya	612	571

2005. évi támogatott pályázatok:

Pályázó és pályázati cél	támogatási összeg
Építéstani Tanszék: Sági Éva II. PhD és Hantos Zoltán I. PhD hallgatók Digitalizáláshoz szükséges szkennerek és fotóállvány	60.000 Ft
Terméktervezési és Gyártástechnológiai Intézet: Horváth Balázs II. doktorandusz hallgató Ragasztott keret-sarokkötések vizsgálata nyúlásmérő bélyegekkel	160.000 Ft
Faanyagtudományi Intézet: SPSS statisztikai programcsomag beszerzése	422.400 Ft
Faanyagtudományi Intézet: Lipcsei Gábor III. fmh. Fokozott fahozamú akác fajtajelöltek faanyagának fizikai vizsgálata	275.000 Ft
Műszaki-Mechanika és Tartószerkezetek Intézet: Szabó Márk doktorandusz és Horváth Tamás mérnök	170.000 Ft
Digitális kijelzésű jelgenerátor a faanyag dinamikus anyagjellemzőinek vizsgálatához	
Roncsolásmentes Faanyagvizsgáló Laboratórium: Horváth Miklós PhD. hallgató Nedvességmérő beszerzése	109.375 Ft
Faanyagtudományi Intézet: Taschner Róbert PhD. hallgató A faanyag akusztikai vizsgálatához szükséges eszközök beszerzése	241.875 Ft
Fűrész- és Lemezipari Tanszék: Babanecz Csaba doktorandusz hallgató Multifunkciós teljesítménymérő berendezés beszerzése	177.000 Ft
Építéstani Tanszék: AXIS statisztikai programfrissítés	20.000 Ft
Terméktervezési és Gyártástechnológiai Intézet: Fekete Tibor V. ofmh. Kültéri nyílászárók bevonatának összehasonlító vizsgálata	170.000 Ft
Támogatásra fordított összeg:	1.805.650 Ft

A 2005. évi egyéni támogatók

Egyéni támogatók	fokozat	Egyéni támogatók	fokozat
Dr. Kelemen Miklós	gyémánt	Dr. Szabadhegyi Győző	ezüst
Dr. Molnár Sándor	gyémánt	Ecseri József	ezüst
Mőcsényi Miklós	gyémánt	Markó Gábor	ezüst
Szendrei Csaba	gyémánt	Nemecskó Gábor	ezüst
Heincz Attila	arany	Takácsné Gyenes Ildikó	ezüst
Juhász Bertalan	arany	Vass Imréné	ezüst
Kormos Ernő	arany	Varga Jenő	ezüst
Orehovszky Tibor	arany	Dr. Ádámfi Tamásné	bronz
Dr. Szabó Miklós	arany	Mohai Tibor	bronz
Dr. Varga Mihály	arany	Nemeskéry Kiss Miklós	bronz
Dr. Várallyay Csaba	arany	Dr. Tóth Sándor	bronz

2005. évi támogató társult tagok jegyzéke:

Anticimex-Hungária Kft., Pomáz	Markó Egyéni cég, Győr
Baka Béla Kft., Göd	NATI Kft., Nyíregyháza
Bakonyi Erdészeti Rt., Tapolca	Natura & Mo. Bt., Sopron-Harka
Bakonyerdő Erdészeti és Faipari Rt, Pápa	NBN Kereskedőház, Eger
Bubiv-Span Kereskedelmi Kft., Budapest	Palmöb Kft., Nagykanizsa
CS-FA Csurgói Faipari Kft., Csurgó Duna	Pannonkant Kft., Budapest
Egererdő Rt. Mátra Parkettagyár, Gyöngyös	PEZA Csiszolóanyag Kft., Zalaegerszeg
ERFA 2000 Faipari Kft., Mór	Program Kiállításszervező Kft., Sopron
European Business School, Budapest	Servind Budapest Kft, Dunakeszi
FA-FOL Bt., Szombathely	Schachermayer Kft., Biatorbágy
FALCO Sopron Kft., Sopron	Szinkrón Kft, Pécs
Henkel Magyarország Kft., Budapest	Taxusfa Kft., Budapest
Heitz Élfurnér Művek, Pusztaszabolcs	X-Meditor Lapkiadó, Oktatás- és Rendezvényszervező Kft., Győr
HILD-FA Kft, Érsekhalma	Vest Wood Kft, Lenti
Hírfa Kft., Budapest	VBH Budapest, Budapest
Lenkei Kft, Budapest	

Juhász László
1921-2005



Megrendüléssel értesültünk arról, hogy az elmúlt év végén kedves munkatársunk és barátunk örökre itthagyt bennünket. Végakarátának megfelelően szűk családi körben kísérték utolsó útjára.

Juhász László 1921. november 7-én született munkás családban. Már igen fiatalon kapcsolatba került a szakmával, 1936-ban kezdett dolgozni a faiparban. 1948-ban alkalmazta a Szegedi Bútorgyár (a későbbi Tisza Bútoripari Vállalat jogelődje), ahol előbb munkaügyi területen dolgozott, majd 1952-ben kinevezték a gyár igazgatójának, mely munkakört 1980-ig töltötte be. Az egyesülést követően a Szegedi Bútoripari Szövetkezet elnökhelyettese lett. Innen vonult nyugállományba 1992-ben.

Jelentős gazdasági munkája mellett értékes társadalmi tevékenységet fejtett ki a FATE munkájában. 1953 óta volt tagja az egyesületnek. 1955-től a Csongrád megyei szervezet vezetőségi tagja, majd titkára 1968-tól

1985-ig. Kezdeményezője és tevékeny részese volt az 1960/1961 tanévtől induló szegedi faipari technikus képzésnek. A magánéletében egyébként zárkózott ember az egyesületi élet minden munkáját nagy szeretettel segítette és kísérte figyelemmel. Az utóbbi időben csak betegsége akadályozta meg abban, hogy meghívottként részt vegyen a csoport vezetőségi ülésein.

Szakmai munkája elismerésekén négy alkalommal (1953, 1959, 1965, 1975) kapta meg a Könnyűipar kiváló dolgozója kitüntetését. A Faipar fejlesztéséért emlékérmét 1976-ban nyerte el A MTESZ Csongrád megyei szervezete 1978-ban jutalmazta emlékéremmel A Faipari Tudományos Egyesület örökös tagja.

Munkáját mindenkor nagy szakmai és emberszeretettel végezte, ezért is válhatott mindnyájunk szeretett Laci bácsijává Szelíd, bölcs magatartása és humora még sokáig fájó hiányt jelent volt kollégái és barátai számára.

Emlékét szeretettel és tisztelettel őrizzük.

Frank László

Botár Antal
1922-2004



Több, mint egy éve megdöbbenéssel értesültünk arról, hogy 2004. december 5-én, röviddel 82. születésnapja előtt, elhunyt Botár Antal aranyokleveles erdőmérnök, a Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar Faipari Gépészeti Intézetének nyugalmazott adjunktusa.

Botár Antal 1922. december 19-én született Alsósajón (a mai Szlovákia területén), munkáscsaládban. Az elemi iskola 4 osztályát Vashegyen, szlovák nyelven végezte, majd tanulmányait a rozsnói reálgimnáziumban folytatta, ahol 1941-ben érettségi vizsgát tett.

1941 őszén iratkozott be a József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Erdőmérnöki Karára. Tanulmányait azonban nehéz anyagi helyzete és a háborús események miatt 1943-ban kénytelen volt megszakítani, és csak hosszú idő eltelte után (katonai szolgálat, hadifogság) 1947-ben tudta folytatni.

Erdőmérnöki oklevelét 1950-ben szerezte meg. Ezt követően demonstrátorként, majd tanársegédként dolgozott az akkori Erdőmérnöki Főiskola Építéstani Tanszékén, 1955-ig. Ugyanezen idő alatt másodállásban ellátta a Nehézipari Műszaki Egyetem Bánya-, Kohó-, és Földmérőmérnöki Karának dékáni titkári feladatait is.

1955-ben áthelyezték a soproni Tanulmányi Állami Erdőgazdasághoz, ahol az újonnan létesült gépálmós vezetője lett. Ebben a beosztásban dolgozott 1959-ig, amikor az Erdőmérnöki Főiskolán újonnan létesített Faipari Géptani Tanszékére nevezték ki, egyetemi adjunk-

tusnak. Ebből a beosztásából ment nyugdíjba 1982. december 31-én.

Mint egyetemi oktató, fémtechnológiával, anyagszállítással és légtechnikával foglalkozott, illetve ezeket a tárgyakat adta elő. Több egyetemi jegyzetet írt. Oktatói munkájában nagy súlyt helyezett a pontosságra, vizsgáztatáskor objektív és szigorú követelményeket támasztott. Szakmai tevékenységében nagyban segítette szlovák, cseh, orosz és német nyelvtudása.

A Faipari Mérnöki Kar megalakulása után számos szakmai ankétot, konferenciát szervezett, melyeken előadásokat is tartott. Aktívan vett részt az egyetem különböző társadalmi tevékenységében, illetve bizottságiban. A Magyar Vöröskeresztnek és az Országos Erdészeti Egyesületnek 1950-től, a Faipari Tudományos Egyesületnek 1959-től, az egyetem Műszer-bizottságának 1963-tól volt tagja. A Faipari Tudományos Egyesület soproni csoportjának 1964-től 1974-ig titkára is volt. Munkáját nagy szeretettel és odaadással végezte. Családszerető, becsületes, szorgalmas ember volt, akit hallgatói, munkatársai, és felettesei tiszteltek és becsültek. Mozgalmas életútján számos kitüntetésben részesült.

Hamvasztás utáni búcsúztatására 2004. december 14-én került sor a soproni Szent György templom altemplomában, katolikus szertartás szerint, melyen családján kívül nagy számban vettek részt barátai, ismerősei, volt munkatársai és kollégái.

Ezzel a megemlékezéssel mondunk kedves kollégáknak utolsó „Jó szerencsét!”.

Dr. Gyurác Sándor
ny. egyetemi adjunktus

Köszönetet mondunk mindazoknak, akik 2005. évi személyi jövedelemadójuk 1%-át a Faipari Tudományos Egyesületnek ajánlották fel.

A felajánlott 149.283 Ft-ot egyesületünk működési kiadásaira fordítottuk.

Kérjük, hogy továbbra is támogassa egyesületünket kitűzött céljainak megvalósításában!

Ezen lap megjelenését az

ÉPÍTÉS FEJLŐDÉSÉÉRT ALAPÍTVÁNY

támogatta

A személyi jövedelemadó 1%-a

Tisztelettel kérjük tagtársainkat, és mindazokat, akik egyesületünk céljainak megvalósítását szeretnék elősegíteni, hogy 2005. évi személyi jövedelemadójuk 1%-át a rendelkező nyilatkozat pontos kitöltésével ajánlják fel

RENDELKEZŐ NYILATKOZAT a befizetett adó egy százalékáról

A kedvezményezett adószáma:

1	9	8	1	5	6	6	8	-	1	-	4	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A kedvezményezett neve:

FAIPARI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET

TUDNIVALÓK

Egy ilyen nyilatkozatot tegyen egy postai szabvány méretű borítékba (Az APEH küldi.)

FONTOS!

Ahhoz, hogy rendelkezése teljesíthető legyen, a nyilatkozaton a kedvezményezett adószámát, a borítékon az ön nevét, lakcímét és adóazonosító jelét pontosan tüntesse fel!

Tudományos cikkek benyújtása a Faipar részére

Kiadványunkba örömmel várjuk tudományos igényű közleményeiket. Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a Faipar célja eredeti alkotások közlése, ezért csak olyan cikkeket várunk, amelyeket más újságban még nem publikáltak. A folyóirat magas színvonala és a szerkesztői munka megkönnyítése érdekében kérjük az alábbiak betartását:

- A cikkeket egyszerű formátumban kérjük elkészíteni. (12pt Times New Roman betűk, dupla sorköz, elválasztások nélkül.) A stílusok használatát kérjük mellőzni. Az ilyen formában elkészített cikkek terjedelme max. 10 oldal lehet, az ennél hosszabb munkákat kérjük több, külön publikálható részre bontani.
- A cikkekhez angol nyelvű címet, kulcsszavakat, és egy rövid (max. 100 szavas) angol összefoglalót kérünk mellékelni.
- A szerzőknél kérjük feltüntetni a tudományos fokozatot, a munkahelyet és beosztást.
- Az irodalomjegyzéket az első szerző neve szerint, ABC-sorrendben kérjük. Kérjük, ügyeljenek a hivatkozások pontos megadására (újságcikkek esetén év, évfolyam, szám, oldalak; könyvek esetén év, a kiadó neve, székhelye, oldalak száma.) Kérjük, a cikken belül a szerző és az évszám megadásával hivatkozzanak ezekre.
- Az ábrákat és táblázatokat a benyújtott anyag végén, külön lapokon kérjük megadni. A táblázatokat és

ábrákat meg kell számozni, és címmel ellátni. A szövegben ezekre szám szerint kérünk hivatkozni (1. ábra, 2. táblázat, stb.)

- Az egyenleteket az MS Word egyenletszerkesztőjével kérjük elkészíteni (kivéve egészen egyszerű egyenletek esetében), és szögletes zárójelekkel beszámozni: [1]. Az állandóknál és változóknál dőlt betűformátum alkalmazását kérjük.

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a Faiparhoz beérkező cikkek lektorálásra kerülnek, ami után azokat, ha szükséges, javításra/átdolgozásra visszaküldjük a szerzőknek. A szerzők javaslatait a lektor személyére vonatkozóan örömmel vesszük.

A végleges, javított szöveget, elektronikus formában (e-mailen vagy floppy-n) kérjük. A kéziratokat a következő címre várjuk:

Bejó László

NyME Lemezipari Tanszék
Sopron
Bajcsy-Zsilinszky u. 4.
9400

E-mail: LBEJO@FMK.NYME.HU
Tel./fax: 99/518-386