

# A Faipari Tudományos Egyesület ünnepi közgyűlése

Sopron, 2007. szeptember 5.

Az idei évben a Faipari Tudományos Egyesület a faipari mérnökképzés ötvenéves évfordulója alkalmából Sopronban, a Nyugat-Magyarországi Egyetem D épületében tartott ünnepi közgyűlést. Az ünnepi összejövetelen a jeles évfordulóhoz kapcsolódó beszámolók, hozzászólások mellett az Egyesületet érintő fontos tájékoztatók, döntések is napirendre kerültek.

A közgyűlést Horváth Tibor, az Egyesület elnöke nyitotta meg, aki köszöntötte a megjelenteket, majd tájékoztatta őket az elmúlt 8 hónap tevékenységéről, amit a küldöttközgyűlés ezután jóváhagyott. Ezután az ellenőrző bizottság megválasztására került sor. Ennek elnöke Horváth Tibor javaslatára Kemenes Károly, tagjai pedig Pakainé Dr. Kováts Judit és Zsidákovits Norbert lettek.

Az egyebek napirendi pont alatt az elnök úr tájékoztatást adott a Lingo Novum Faipari Szakvásár körül kialakult helyzetéről. A küldöttközgyűlés – több hozzászólás és észrevétel

meghallgatása után – felhatalmazta Horváth Tibort az ezzel kapcsolatos szerződés aláírására, mely szerint a faipari szakvásár 2008-tól két évente, Budapesten kerül megrendezésre. Ezután került sor az egyesület kitüntetéseinek átadására; a díjazottakról az alábbiakban röviden számolunk be.

A közgyűlésen két ünnepi hozzászólásra is sor került. Dr. Molnár Sándor, a Faipari Mérnöki Kar dékánja méltatta a FATE szerepét a mérnökoktatás létrehozásában és fejlesztésében az elmúlt öt évtizedben, és tájékoztatta a közgyűlést, hogy az Egyetem Pro Facultate Lignensis kitüntetéssel jutalmazta az egyesület elnökét az egyesületnek a faipari oktatást segítő munkájáért. Dr. Tóth Sándor László hozzászólásában részletesen beszámolt a FATE szerepéről, amelyet a soproni faipari mérnökképzés megindításában és későbbi fenntartásában, fejlesztésében játszott. (Az erről szóló cikket ld. a 3. oldaltól – a szerk.)

## *Lugosi Armand díj*



Dr. Boronkai László 1962-ben szerzett faipari mérnöki végzettséget az akkori Erdőmérnöki Főiskolán. Ezután 1964-ig az ÉM Épületasztalosipari Vállalatánál dolgozott, majd az Egyetem Gépipari Tanszékére került, ahol először tanársegédként, majd 1967-től adjunktusként, 1994-től docensként, 2000-től pedig egyetemi tanárként tevékenykedett. 1998-tól 2004-ig az Anyagszállítási Tanszék vezetője, 1995 és 2001 között pedig két cikluson keresztül a Faipari Mérnöki Kar dékánja volt. Egyetemi pályafutása alatt összesen 9 tantárgyat oktatott, amelyből számos jegyzetet is írt. Dékáni tevékenységéhez kötődik többek között a könnyűipari mérnöki képzés megindítása, és a rendszerinformatika szak indításának előkészítése Sopronban, valamint számos egyéb fontos oktatásfejlesztési tevékenység. Kutatási tevékenysége igen szerteágazó, ennek eredményeit két szakkönyvben és számos szakmai és tudományos publikációban tette közzé. Az Egyetemen végzett tevékenysége mellett számos szakmai és társadalmi szervezet – így többek között a FATE – tagja, aktív résztvevője volt. 2004 óta nyugdíjas, a NyME Faipari Mérnöki Kar professor emeritusa.

Dr. Boronkai Lászlót a Faipari Tudományos Egyesület kiemelkedő szakmai, tudományos és oktatási tevékenységéért Lugosi Armand díj kitüntetéssel jutalmazta.

### **Fáy Mihály díj**



Dr. Németh József 1971-ben szerzett faipari mérnöki oklevelet az Erdészeti és Faipari Egyetemen, Sopronban. 1971 és '79 között főtechnológusként dolgozott a Budapesti Falemezgyárban. Eközben 1977-ben Sopronban műszaki doktori oklevelet, majd 1979-ben a Budapesti Műszaki Egyetemen gazdaságmérnöki oklevelet szerzett.

1979-től a MÉM Erdészeti és Faipari Hivatalának osztályvezetője, majd 1982-től a Faipari Kutató Intézet igazgatója. 1985 és 1990 között a budapesti Fűrész-, Lemez- és Hordóipari Vállalat (FÜRLEMHO) vezérigazgatója, majd 1991 és '96 között – az Intézet megszűnéséig – ismét a FAKI igazgatója volt. 1987-ben műszaki kandidátusi fokozatot ért el.

Dr. Németh József 1997-től a Nyugat-Magyarországi Egyetem munkatársa, az Egyetem Kutatási és Pályázati Irodájának vezetője, majd 2004-től a közelmúltban történt nyugdíjazásáig a Faipari Kutató és Szolgáltató Központ vezetője. Címzetes egyetemi tanárként az oktatásban is fontos szerepe volt, hozzájárult a Doktori Iskola megalapításához, ahol jelenleg is több tárgyat oktat.

Dr. Németh József 1971 óta tagja a Faipari Tudományos Egyesületnek, amelynek tevékenységében azóta is aktívan részt vesz. Kiemelkedő szakmai, tudományos és oktatási tevékenységét az Egyesület Fáy Mihály díjjal ismerte el.

### **Szabó Dénes díj**



Dr. Csupor Károly a Soproni Erdészeti és Faipari Egyetem Faipari Mérnöki Karán szerzett diplomát 1978-ban. TDK- és diplomadolgozata már faanyagvédelmi témából készült.

Első munkahelye az Egyetem Mechanika Tanszéke volt, ahol valamennyi szak hallgatóinak oktatásában részt vett. Aktívan közreműködött Rónai Ferenc professzor fareológiai vizsgálataiban. Egyéni kutatási területe a roncsolásmentes anyagvizsgálati módszerek témaköre volt. 1992-ben került az Erdőmérnöki Kar Erdővédelemtani Tanszékére, ahol 1994-ben kezdte meg doktori munkáját.

Kutatási témája a vízben oldható faanyagvédőszer kioldódási tulajdonságainak meghatározása volt. Doktori értekezésének elkészítése mellett 2000-ben környezetvédelmi szakmérnöki diplomát is szerzett.

Dr. Csupor Károly 2002-től a NyME Faanyagtudományi Intézetében egyetemi docensként a faanyagvédelemmel kapcsolatos oktatási és kutatási feladatokat látja el. A Faipari Tudományos Egyesületnek 1976 óta tagja, jelenleg elnökségi tag, és a FATE soproni csoportjának az elnöke. Kiemelkedő szakmai és oktatási tevékenységének elismeréseképpen Dr. Csupor Károly az idei évben Szabó Dénes díj kitüntetésben részesült.

### **A Faipar Fejlesztéséért emlékérem**



Szegedi Péter középiskolai tanulmányait a budapesti Kozma Lajos Faipari Szakközépiskolában végezte, majd 1986-ban szerzett faipari üzem-mérnöki oklevelet az Erdészeti és Faipari Egyetemen. Ebben az évben helyezkedett el a Balaton Bútorgyárban, ahol hamarosan csoportvezető lett. Feladata alkatrészprogramok alapján a sorozatok indítása, koordinálása volt.

1991-ben normatechnológusi munkakörben a cég Műszaki Osztályára került, ahol a termékek, megrendelések időszükségletének kalkulációját, dokumentálását végezte. Jelenleg is ebben a munkakörben tevékenykedik.

Szegedi Péter 1987 óta a FATE veszprémi csoportjának tagja, 1992 óta titkára, 2006-tól pedig a csoport elnöke. Kiemelkedő szakmai tevékenységét az egyesület az idei évben a Faipar Fejlesztéséért emlékéremmel jutalmazta.

### **Örökös Tagság**



Dr. Szabadhegyi Győzőt, a NyME nyugalmazott egyetemi adjunktusát az egyesület érdekében kifejtett fáradhatatlan munkájáért, valamint elismerésre méltó szakmai és tudományos tevékenységéért a Faipari Tudományos Egyesület örökös tagjává választotta.

# Közhasznúsági beszámoló

## a Faipari Tudományos Egyesület 2006. évi működéséről

Horváth Tibor \*

### I. Számviteli beszámoló

#### I./1. Az Egyesület célja, tevékenysége

A Faipari Tudományos Egyesület az 1997. évi CLVI. törvény alapján közhasznú szervezatként működik. Önkéntes tagja a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének (MTESZ).

Az egyesület székhelye: 1027 Budapest II., Fő u. 68.

Az egyesület célja: társadalmi úton elősegíteni a magyar faipart, és annak fejlődését. Ápolni és erősíteni a szakmai érzését és gyakorlatát, bővíteni az egyesületi tagok ismereteit, formálni a szakmáról és a faiparról kialakult közvéleményt, gondoskodni a tagok érdekképviseletéről.

#### I./2. Az Egyesület könyvvezetéséről, beszámolási kötelezettségéről

Az Egyesület könyvvezetésének módja kettős könyvvezetés az általános szabályok szerint. Az Egyesület a 8/1996. (I. 24.) kormányrendelet alapján egyszerűsített éves beszámolót készít. A mérleg fordulónapja december 31., az éves beszámoló elkészítésének időpontja május 31.

I./2.1. A teljesség elvének megfelelően azok a tételek, amelyek a mérleg fordulónapja előtt még nem, de a beszámoló készítésének időpontja előtt már ismertté váltak, aktív, illetve passzív időbeli elhatárolásként kerültek könyvelésre.

#### I./2.2. Az eszközök értékelése

Az Egyesület a befektetett és forgóeszközöket beszerzési költségen értékeli és tartja nyilván. A beszerzési költség az 1991. évi XVIII. törvény 35. §-ában leírtakat tartalmazza.

#### I./2.3. Az eszközök értékcsökkenése

Az Egyesület a befektetett eszközök értékcsökkenését lineárisan számolja el a mindenkor adótörvényben közzétett amortizációs kulcsok alkalmazásával. Terv szerinti értékcsökkenésként számolja el a befektetett eszközök fenti módon kiszámított értékcsökkenését évente.

A 30.000 Ft alatti egyedi beszerzésű tárgyi eszközök esetében azok használatbavételekor egy összegben számolja el a terv szerinti értékcsökkenést.

Terven felüli értékcsökkenési leírásként kerül elszámolásra a befektetett eszközök értékcsökkenése, azok megrongálódása, megsemmisülése esetén.

#### I./2.4. Az eszközök értékvesztése

Értékvesztést az Egyesület az 1991. évi XVIII. törvény 39. §-a szerint számol el.

#### I./2.5. Felújítás, karbantartás

Az Egyesület az állóeszközök felújításával kapcsolatos költségeket, amennyiben azok nem eredményezik az állóeszköz élettartamának növekedését, költségként számolja el.

#### I./3. Az egyesület vagyoni helyzetének alakulása

##### I./3.1. A vagyon megjelenési formája (Eszköz)

Megnevezés	Nyitó érték (eFt)	Záró érték (eFt)
Tárgyi eszközök	48	89
Befektetett eszközök összesen	48	89

#### I./4. A vagyon eredete (Források)

##### I./4.1. Saját tőke (eFt)

Saját tőke záróállománya	1 123	906
Induló tőke	4 641	4 641
Tőkeváltozás	-3 671	-3 418

##### I./4.2. Kötelezettségek (eFt)

Hosszú lejáratú kötelezettségek záró állománya	0
Rövid lejáratú kötelezettségek záró állománya	0

##### I./4.3. Pénzeszközök (Ft)

Záró állomány	224 484
Ebből	
pénztárban	81 705
elszámolási betétszámlán	142 779

A pénzeszközök záró állománya a pénztárkönyvvel és a záró bankbizonylattal egyező.

##### I./4.4. Aktív időbeli elhatárolások

Az aktív időbeli elhatárolások között kerültek kimutatásra a mérleg fordulónapja előtt felmerült olyan kiadások, amelyek költségként csak a mérleg fordulónapját követő időszakra számolhatók el.

Záró állomány: 32 450 Ft

\* **Horváth Tibor**, a Faipari Tudományos Egyesület elnöke

#### I./4.5. Passzív időbeli elhatárolások

Záró állomány: 0 Ft

#### I./5. Eredménykimutatás

##### I./5.1. Az eredmény alakulása a tevékenység célja szerint

<u>Megnevezés</u>	<u>Előző évi</u> (eFt)	<u>Tárgyévi</u> (eFt)
Összes közhasznú tevékenység bevétele	3 206	2 999
Összes közhasznú tevékenység költsége	2 801	3 188
Vállalkozási tevékenység bevétele	360	360
Vállalkozási tevékenység költsége	512	489
Adózás előtti eredmény	-152	-129
Adófizetési kötelezettség	-152	-129
Közhasznú tevékenység eredménye	405	189
Tőkeváltozás	-3 671	-3 418

#### II. A költségvetési támogatás felhasználása

Egyesületünk költségvetési támogatásban részesült. Az V. pontban részletezve.

#### III. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

Az I. pont alatt részletezve

#### IV. Célszerű juttatások kimutatása

Egyesületünk célszerű juttatásban nem részesített senkit.

#### V. A kapott támogatások részletezése

##### Szakmai programok szervezésére:

A Program Kft.-től 1 000 000 Ft

Az alaptevékenység támogatása összesen: 1 000 000 Ft

##### Központi alapokból kapott támogatás:

Az Egyesületünk javára felajánlott személyi jövedelemadó 1%-ának összege 162 000 Ft

#### VI. A közhasznú szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások összege

A Faipari Tudományos Egyesület vezető tisztségviselői a korábban kialakult szokásoknak megfelelően 2006-ban sem részesültek anyagi vagy természetbeni juttatásban.

#### VII. Beszámoló a közhasznú tevékenységről

Egyesületünk az Alapszabályban rögzített céljai megvalósítása érdekében a munkába bevonja és aktivizálja a szakterület mérnökeit, műszaki dolgozóit. Elősegíti a tagok szakmai fejlődését, elsősorban szakmai ismeret-

terjesztő konferenciákkal, előadásokkal, kiállításokkal. Közhasznú rendezvényeink, amelyeket önállóan, illetve társszervezetekkel közösen rendeztünk meg:

- V. Faipari Marketing Konferencia
- Új diomenziók a faipari szakoktatásban
- Faanyagvédelmi konferencia
- XVI. Országos Faiparos Találkozó – LIGNO NOVUM
- Küldöttközgyűlés
- Ünnepi közgyűlés

##### Szaklap

A műszaki-tudományos eredmények publikálására, a szakmai eredmények terjesztésére, az egyesületi hírek, információk közlésére Egyesületünk negyedévente kiadja a *Faipar* c. szaklapot.

Egyesületi tagjaink szakmai, tudományos és egyesületi munkája elismerésére díjakat, kitüntetések adtunk át.

##### Az Országos Elnökség és a Vezetőség beszámolója a 2006. évről

A nehézségek ellenére elmondhatjuk, hogy az egyesület célkitűzései megvalósultak.

##### Országos Elnökség

Az Elnökség 2006. évben két ülést tartott. Munkáját program szerint végezte.

- Elfogadta az Egyesület éves költségvetését.
- Kidolgozta az éves programot.
- Értékelte a területi szervezetek munkáját.
- Döntött a kitüntetések odaítéléséről.
- A közgyűlésnek javaslatot tett az örökös tagokra.

##### Vezetőség

A Vezetőség az elnökségi ülések között az Egyesület operatív kérdéseivel foglalkozott.

- Hat alkalommal ülésezett.
- Elkészítette az Egyesület pénzügyi tervét.
- Összeállította az éves munkatervet.
- Előkészítette a közgyűléseket és az elnökségi üléseket, kidolgozta az előterjesztéseket.
- Meghatározta és lebonyolította a Ligno-Novumhoz kapcsolódó programokat.
- Elkészítette a közhasznúsági jelentést.

Az Országos Elnökség és a Vezetőség munkáját a törvényben és az egyesületi Alapszabályban foglalt előírásoknak, valamint a közgyűlés határozatainak megfelelően végezte.

## Sikeres innováció a Faipari Mérnöki Kar kutatásai alapján

Tolvaj László ❖



2007. október 6-án Veres János pénzügyminiszter átadta a Nyírerdő Zrt. Nyírbátori Fafeldolgozó Üzemében az Európában egyedülálló túlnyomásos akácgőzölő berendezést, és a kapcsolódó létesítményeket. A 150 millió Ft-os beruházáshoz a szakmai alapot a Faipari Mérnöki Kar „Faforrás” kutatási projektjén belül Dr. Molnár Sándor és Dr. Tolvaj László professzor urak fejlesztési eredményei adták. A berendezés évente mintegy 2000 m<sup>3</sup> akác fűrészáru színváltoztató gőzölését biztosítja. Benne az akác faanyag akár csokoládébarna színűre is gőzölhető.

A gőzölési hőmérséklet és idő változtatásával nagyon sok színárnyalat reprodukálható. A számítógépes vezérlés biztosítja a gőzölési hőmérséklet szinten tartását, mely elengedhetetlen feltétele az adott szín reprodukálhatóságának. A gőzölési idő jelentősen lerövidül, ötöde, nyolcada a kamragőzölőknél szükséges gőzölési időnek. A sötétre gőzölt akác faanyag a sötét színű trópusi fafajok helyettesítő faanyagává válhat a most átadott berendezés segítségével.

## Fólia alatti röntktárolás – bemutató a Ligno Novumon

Gerencsér Kinga ❖❖

A Faipar előző számában, „A fólia alatti röntktárolás lehetőségei” című cikkünkben számoltunk be egy innovatív röntktárolási eljárásról. A *Ligno Novum – Wood Tech* kiállításon a nagyközönség is megismerhette a kísérletek legújabb eredményeit.

Az újabb 16 becsomagolt rakat közül – melyet továbbfejlesztett technikával, a fölösleges levegő kiszívattyúzásával zártak le a kutatók – 15 esetben sikeres volt a kísérlet. Az első hetekben a csomagolás sértetlenségét a szorosan illeszkedő fólia bizonyította, a későbbi szakaszban pedig – miután a képződő széndioxid miatt a csomagolás felfúvódott – a levegő mintavételével és analizálásával ellenőrizték, hogy a rönkvédelem megfelelő. A levegő oxigéntartalma 2 hét alatt 7-8 %-ra, 4 hét után pedig 5 % alá csökkent, ami már biztosítja a megfelelő rönkvédelmet a több mint 6 hónapos tárolási időszak folyamán. A faanyagok nagy része a TAEG fűrészüzemében került feldolgozásra, 3 rakatot pedig az ERFARET innovációs bemutatója keretében bontottak ki és fűrészelték fel.

A vizsgálatok a csomagolt anyagok kémiai vizsgálatával folynak tovább. Az eddigi eredmények biztatóak, az eljárás a gyakorlatban is minden bizonnyal jól alkalmazható lesz a különböző fafajú rönkök minőségmegővő tárolására. A kísérletsorozat az „Új minőségmegővő tárolási módszer kidolgozása füledékeny faanyagokhoz” c. Baross Gábor pályázat keretében és támogatásával zajlott.



❖ Dr. Tolvaj László CSc. egyetemi tanár, NyME Fizika Intézet

❖❖ Dr. Gerencsér Kinga CSc. egyetemi docens, NyME Fa- és Papíripari Technológiák Intézete

## A 15. Nemzetközi Roncsolásmentes Faanyagvizsgáló Konferencia

2007. szeptember 10-12, Duluth, MN, USA

Horváth Miklós \*

A 15. alkalommal megrendezett Roncsolásmentes Faanyagvizsgáló Konferencia 2007. szeptemberében az USA-ban, a Minnesota állam-beli Duluthban került megrendezésre. A konferencia programjában 18 ország 73 résztvevővel képviseltette magát.

Érdekes újdonság volt, hogy a nyitó előadást az érdeklődők interneten is követhették egy különleges oldalon, ahol az előadó volt látható és hallható. Egy panelen futott az előadás, egy másikon pedig kérdéseket lehetett feltenni. Ez az új technológia akár a konferenciák új korszakát is jelentheti, és a nagy távolságban levő kutatók összekapcsolását is lehetővé teszi.

A nyitó előadások között Dr. Divós Ferenc személyében hazai előadó is képviseltette magát. Előadásában összefoglalta a roncsolásmentes fa-, illetve faanyagvizsgálatokat a facsemetéktől a faszerkezetekig. A csemeték és fák akusztikus vizsgálatával ma már képesek a megtermelt faanyag szilárdsági tulajdonságainak előrejelzésére. A további előadásokban a fahidak dinamikus vizsgálatára kifejlesztett, rezonancia elven működő eljárásról, és a víz fában történő mozgásának nyomonkövetését lehetővé tevő roncsolásmentes mikroszerkezeti vizsgálatról hallhattak az érdeklődők.

A plenáris előadásokat 9 párhuzamosan zajló szekció követte. A teljesség igénye nélkül az elhangzott témákról: ragasztott tartók állapotvizsgálata, a nyomottfa értékelése élőfákon, rönk, fűrészáru, beépített anyagok (hajók, épületek) vizsgálata, hibahelykeresés, a fa rugalmassági tulajdonságainak mérése és a szilárdsági tulajdonságok becslése, röntgensugár alkalmazása szilárdságbecslésre, hosszoldás minősítésére, stb.

A konferencia 3. szekciójában került sor Horváth Miklós Acoustic properties of black locust tree (Az akácfa akusztikai tulajdonságai) című előadására. Az előadás témája egy lassan növő hazai akác akusztikai feltérképezése volt.

A poszter-szekció számos érdekességet mutatott, s a poszterek mellett több kiállító, köztük a magyar Fakopp Bt. is megjelent saját fejlesztésű eszközeivel. A résztvevők megtekinthették és kipróbálhatták az IML Resistograph-ot, mely hasznos segítség a fák belső állapotának feltérképezésében. Megtekinthető volt a Picus cég többcsatornás műszere, illetve impedancia tomográf műszere. A Fakopp Bt. két- és sokcsatornás műszereivel, az élőfa-vizsgálatokhoz kifejlesztett tree sonic tube műszerével, emellett egy ultrahangos készülékkel várta az érdeklődőket.

Fakultatív programként a konferencia zárása után részt lehetett venni egy roncsolásmentes faszerkezet-vizsgáló gyakorlaton, mely a minnesotai egyetem jóvoltából zajlott egy több mint 50 éves faházban, az egyetem egy felújítás előtt álló laboratóriumában.

A konferencián lehetőség nyílt sok, a roncsolásmentes faanyagvizsgálókban jártas kutató eszme-cseréjére, kapcsolatok építésére. Mindenképpen fontos megemlíteni, hogy a magyar fejlesztésű műszerek és roncsolásmentes kutatások nemzetközi szinten is nagy elismerésnek örvendenek.

A konferencia során következő helyszínre Peking lesz; reméljük oda is eljuthatnak magyar kutatók, s lesz lehetőség a további tapasztalatszerésre. A kínai találkozó után pedig újra, immáron harmadszor, Sopron lesz 2010-ben a konferencia házigazdája.



\* Horváth Miklós doktorandusz hallgató, NyME Fa- és Papíripari Technológiák Intézete

## In memoriam Dr. Dr. h.c. Bódig József

Divós Ferenc ✧

2007. szeptember 12-én, 73 éves korában, a Colorado állam-beli Fort Collins otthonában elhunyt Bódig József, a Nyugat-Magyarországi Egyetem díszdoktora.

Pályafutását szakmunkásként kezdte a Diósgyőri Acélműveknél. Munka mellett leérettségizett és felvételt nyert a soproni Erdőmérnöki Főiskolára. Az 1956-os forradalom után Kanadában a British Columbia Egyetemen fejezte be tanulmányait 1959-ben. Ezt követően doktori fokozatot szerzett a Washington Egyetemen. 1963-tól a Colorado Állami Egyetemen az Erdészeti és Faipari Tanszéken oktatott famechanikát, faszervezet-tervezést, ragasztást és felületkezelést. Később ennek a tanszéknek lett a vezetője.

Több mint 160 publikációja és több könyve jelent meg. Ezek közül legjelentősebb B. A. Jayne-vel közösen írt, világszerte ma is használt "Mechanics of Wood and Wood Composites" c. szakkönyve. 1989-ben nyugdíjba vonult az egyetemről és vezetője lett az általa korábban megalapított EDM kutató, fejlesztő és szolgáltató cégnek. Fő tevékeny-



ségük a faszervezetek tervezése, felügyelete és roncsolásmentes vizsgálata. 2004-ben az amerikai faipari társaság a famechanika területén kifejtett munkássága alapján életmű díjjal tüntette ki.

Intenzív kapcsolatokat ápolt a Nyugat-Magyarországi Egyetemen és jogelődeivel. Együttműködött a soproni oktatókkal, többen hosszabb-rövidebb ideig kutathattak az általa vezetett coloradoi tanszéken. Rendszeresen hazalátogatott és előadásokat tartva tette élővé a két egyetem kapcsolatát. Ezt a tevékenységét ismerteti az Erdészeti és Faipari Egyetem, amikor díszdoktorrá fogadta. Támogatta a Sopronban megalakított roncsolásmentes faanyagvizsgáló laboratóriumot, és segítette a soproni roncsolásmentes faanyagvizsgáló konferenciák szervezését is.

Bódig József emlékére a Nyugat-Magyarországi Egyetem, és a Faipari Mérnöki Kar is megőrzi, és ezt úgy is kifejezi, hogy a Fa és Papírtechnológiák Intézet keretein belül működő Roncsolásmentes Faanyagvizsgáló Laboratóriumot Bódig Józsefről nevezi el.

### *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 rövid (max. 100 szavas) angol és magyar kivonatot kérünk mellékelni.
- A szerzőknél kérjük feltüntetni a tudományos fokozatot (ha van), 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 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

✧ **Dr. Divós Ferenc CSc.** egyetemi tanár, a NyME Roncsolásmentes Faanyagvizsgáló Laboratóriumának vezetője