

A kevésbé ismert Abbott görbe (anyag-tartalom görbe) jellemzőit a **2. ábra** mutatja. A próbatestekből mikroszkópikus metszetek készültek (25 db/próbatest) az anatómiai jellemzők meghatározására. Az anatómiai jellemzők mérése egy Leitz Laborlux S gyártmányú Quantiment 500 képelemző rendszerrel kombinált mikroszkóppal történt. Mivel a struktúra-szám nagyon érzékeny az anatómiai jellemzők méreteire, a mért értékeket hagyományos fény-mikroszkópos mérésekkel ellenőriztük.

Irodalom

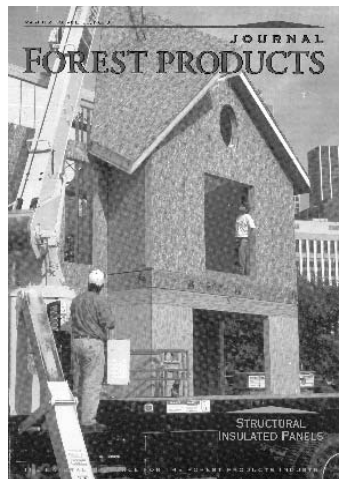
1. Fischer, R., Schuster, C. 1993. *Zur Qualitätsentstehung spanend erzeugter Holzoberflächen*. Mitteilung aus dem Institut für Holztechnik der TU Dresden.
2. Kisselbach, A., Schadoffsky, O. 1996. *Gefräste Oberflächen als Eingangsgröße für die Schleifbearbeitung und Lackierung*. Tagungsbericht Bielefeld.
3. Schadoffsky, O. 1996. *Objektive Verfahren zur Beurteilung der Oberflächenqualität*. Tagungsbericht Bielefeld.
4. Devantier, B. 1997. *Prüfmethode zur objektiven Bewertung der Rauigkeit und Welligkeit von Holzwerkstoffen*. Abschlußbericht IHD Dresden.
5. Sitkei, G. et al. 1990. *Theorie des Spanens von Holz. Fortschrittbericht No.1*. Acta Fac. Ligniensis, Sopron.
6. Magoss, E., Sitkei, G. 2000. *Strukturbedingte Rauheit von mechanisch bearbeiteten Holzoberflächen*. Möbeltage in Dresden, Tagungsbericht S. 231-239.

Folyóirat bemutató:

Forest Products Journal

Bejó László

A Forest Products Journal az Egyesült Államok egyik legjelentősebb faipari tudományos egyesületének, az 1947-ben alapított Forest Product Society-nek a lapja. A folyóirat küldetése, hogy elősegítse fa és faalapú anyagok környezetkímélő feldolgozását és felhasználását célzó kutatásokat és fejlesztéseket az információáramlás és tapasztalatcsere biztosításával. Havonta jelenik meg (kivéve a július/augusztusi illetve a november/decemberi összevont számokat), közel száz oldal terjedelemben, angol nyelven. A közölt információ nagy része tudományos igényű publikáció a faipar és az azzal kapcsolatos tudományágak különböző területeiről. Mind a hosszabb, jelentős eredményeket ismertető cikkek, mind a rövidebb, úgynevezett műszaki közlemények (technical notes)



A Forest Products Society engedélyével. Picture included by Permission of the Forest Products Society

lektorálás után kerülnek közzésre. A kiadvány emellett rövid híreket, érdekességeket és egyéb fontos információkat is tartalmaz, elsősorban az amerikai fatudomány és faipar területéről. Az igényes kivitelű folyóiratot a Forest Products Society tagjai ingyen kapják. Előfizetési díja egy évre \$185, illetve egyes számai külön is megrendelhetők \$20-ért, az alábbi címen:

Forest Products Society
2801 Marshall Court
Madison, WI 53705-2295

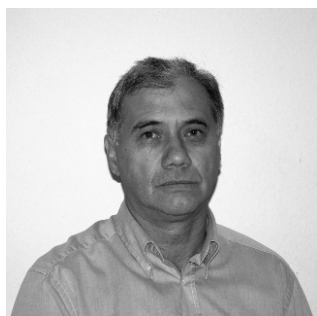
A folyóiratról, a publikációk elhelyezésének lehetőségeiről és Forest Products Society-ről bővebb információt a <http://www.forestprod.org/> weblapon találhatnak az érdeklődők.

Tudományos fokozatot szerzett:

Dr. Csupor Károly Ph.D.

Az értekezés címe:

Vízben oldható faanyagvédőszer kioldódási tulajdonságai



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

Első munkahelye a Mechanika Tanszék 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 doktoranduszi munkáját. Kutatási témája a vízben oldható faanyagvédőszer kioldódási tulajdonságainak meghatározása volt. Ezen a területen hazai kutatási eredmény egyáltalán nem állt rendelkezésre, és teljes mértékben hiányzott a hazai gyártású védőszer ilyen irányú minősítése. A vízben oldható védőszer elterjedése következtében egészség- és környezetvédelmi szempontból rendkívül indokolt a forgalomban lévő készítmények kioldódási tulajdonságainak a megismerése, mert ez alapján van lehetőség a védőszer korszerűsítésére, valamint a kötődést javító technológiák kutatására és bevezetésére. Doktori értekezésének elkészítése mellett Csupor Károly 2000-ben környezetvédelmi szakmérnöki diplomát is szerzett.

Új módszerek és lehetőségek a fűrészárú szárítás és gőzölés területén

Konferencia
2002. október 16-18.

Szervezők: Nyugat-Magyarországi Egyetem, Lemezipari Tanszék és a FATE Oktatási Bizottsága

Célkitűzés: Vállalati szakemberek, szárító kezelők és szakirányú oktatók továbbképzése

Helye: Hotel Szieszta, Konferencia Terem (I. em.)

A résztvevők száma: 30-35 fő

Részvételi díj: 26000 Ft + 25 % ÁFA, mely a szervezési költségeket, három ebédet, két vacsorát (Baráti találkozó), valamint az üzemlátogatás utiköltségét (busz) tartalmazza.

Befizetés: A részvételi díját a NYME 10033001-00282864-00000000 számlaszámára **Szárítási Konferencia 23044** megjelöléssel kérjük átutalni.

Fizetési illetve jelentkezési határidő: 2002. augusztus 31.

Szálláslehetőség: Hotel Szieszta (Egyéni helyfoglalás lehetséges a jelentkezési határidőig, az előre biztosított 30-35 fős szálláskeretből : Loibl Imréné 06-99- 314-260)

Jelentkezés:

Dr. habil. Takáts Péter
egyetemi docens
NYME FMK Lemezipari Tanszék
9400 Sopron
Bajcsy Zsilinszky u. 4.

Tel: 06-99-518-302
Fax: 06-99-311-103

E-mail: ptakats@fmk.nyme.hu

A Faipari Tudományos Egyesület hírei

A Faipari Tudományos Egyesület közgyűlése

A Faipari Tudományos Egyesület 2002. április 24-én, Budapesten tartotta tisztújító küldöttközgyűlését.

Horváth Tibor elnök tájékoztatta a jelenlévőket az elmúlt négy évben végzett munkáról, valamint az egyesület 2001. évi közhasznósági tevékenységéről.

A Faipari Tudományos Egyesület alapvető célkitűzését az elmúlt időszakban teljesítette. Sikertől megőriznie az egyesület működőképességét és erősíteni azt a szerepet, amely a szakmai összetartozást biztosítja. Az egyesületet 1998-ban a Fővárosi Bíróság Közhasznú Szervezetként bejegyezte. Ezzel hosszútávra biztosított helyzete a magyar faipari szervezetek között.

Az elmúlt négy év során a FATE taglétszáma nem növekedett. A rendszeresen fizető tagok száma csökkent, a jogi támogatók azonban megmaradtak.

A FATE a 42 egyesület alkotta MTESZ egyik tagja. Kiváló kapcsolata van az Országos Erdészeti Egyesülettel, két fontos területen együttműködve: a LIGNONOVUM, WOODTECH közös rendezésében, valamint évente egy OEE FATE közös konferencia megszervezésében.

Dicséretre méltó a Faipari Tudományos Alapítvány és a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány sikeres tevékenysége. Kiváló munkát végez az Oktatási Bizottság, amelynek vezetését Dr. Takáts Péter egyetemi docens vette át.

Sikertől rendszeresen megjelentetni a Faipar című folyóiratot, amelynek szerkesztési munkájában Bíró Lászlóné ügyvezető titkár különösen kiváló munkát végzett.

2000-ben ünnepelte a FATE fennállásának 50 éves jubileumát, ünnepi közgyűléssel. Az elmúlt időszakban 15 komoly rendezvényt bonyolított le az egyesület, melyeken mintegy kétezren vettek részt. Sikeresek voltak a külföldi tanulmányutak is.

Az elnöki tájékoztatót követően Herpay Zsuzsanna az Ellenőrző Bizottság elnöke tett jelentést.

A FATE 1994-ben 4 641 000 Ft saját tőkével rendelkezett, a 2001. év lezárásakor a saját tőke 2 245 000 Ft volt, amely az előző évhez képest csekély növekedést mutatott. Növekedett a pénzeszközök állománya az elmúlt évhez képest. A mérleg szerint

2 388 000 Ft állt rendelkezésre az év zárásakor. Kedvezőtlen jelenség, hogy a közhasznú tevékenységből származó bevétel az elmúlt év 64 %-ára csökkent.

Kiemelendő azonban, hogy a tagdíjból származó bevétel növekedett. Összességében elmondható, hogy a gazdálkodás 2000-ben megindult pozitív tendenciái a 2001-es évben folytatódtak.

Az elhangzott beszámolókat és hozzászólásokat követően a közgyűlés az alábbi határozatokat hozta:

1/2000. IV. 24. számú közgyűlési határozat

A közgyűlés egyhangú döntéssel elfogadta az elnöki beszámolót, az egyesület 2001. évi közhasznósági jelentését, valamint az Ellenőrző Bizottság jelentését.

2/2002. IV. 24. számú közgyűlési határozat

A közgyűlés egyhangú döntéssel elfogadta az Alapszabály módosítását, mely szerint új tisztségeként ügyvezető társelnök kerül bejegyzésre.

3/2002. IV. 24. számú közgyűlési határozat

A közgyűlés egyhangú döntéssel 2002. évben örökös taggá választotta Zsíros Istvánt.

A határozathozatalokat követően a közgyűlés megadta a felmentést a választott tisztségviselőknek.

Ezután Dr. Szabadhegyi Győző, a Jelölő Bizottság elnöke megtette javaslatát az új vezetésre. A közgyűlés elfogadta a javaslatokat, és titkos szavazással megválasztotta az új tisztségviselőket:

Elnök: Dr. Winkler András

Ügyvezető társelnök: Horváth Tibor

Alelnökök: Göltl Mihály,
Honfi Ferenc,
Juhász Bertalan

Az Ellenőrző Bizottság elnöke: Saly Imre

Az új elnökség nevében Dr. Winkler András megköszönte a bizalmat, és rövid beszédben vázolta a terveket.

Készült a Faipari Tudományos egyesület közgyűlésének jegyzőkönyve alapján

IV. Faanyagvédelmi Konferencia

Mátrafüred 2002. május 10-11.

Tóth Sándor ✧

A Faipari Tudományos Egyesület negyedik alkalommal rendezett kétnapos faanyagvédelmi konferenciát Mátrafüreden az Avar Szállóban, Budapesti Szervezete előkészítésében. A következőkben – témakörönként csoportosítva – az egyes előadásokból, felszólalásokból emelünk ki, szemelvényeket.

A hatósági előadások között a jogszabályokban rögzített és követendő eljárásokról kaptunk tájékoztatót A kémiai biztonság taglalásánál (Devescovi Mária, Kémiai Biztonsági Intézet) hangzott el, hogy a faanyagvédelmi kezeléseknél a legkevésbé veszélyes anyagot kell, annak bejelentése mellett kiválasztani. A faanyagvédelmi kötelezettség megjeleníthető az Országos Településrendezési és Építési Követelmények között, az építmények tervezésénél és engedélyezésénél (Zsilinszky Gyula, FVM Építésügyi Hivatal). A védőszermaradékok, veszélyes hulladékok kezelése, begyűjtése, tárolása is ma már jogi szabályozás alá esik (Kruppa Gábor, KVM). A növényvédőszerkezelésénél kialakult és rögzített eljárás adaptálható a faanyagvédőszerkezelésre is (Dr. Ocskó Zoltán, FVM Növény- és Talajvédelmi Központ és Szolgálat).

Különböző egyetemek munkatársai a legfrissebb faanyagvédelmi kutatások eredményeiről számoltak be. A favédőszer hatóanyagai közül a króm, bór és réz kioldódási vizsgálatok eredményétette közzé Dr. Csupor Károly a Nyugat-Magyarországi Egyetemről. Az eredmények azt mutatják, hogy a bór szinte teljeskörűen kimosódhat a fából. Igen tanulságos volt a fa és más építőanyagok kölcsönös kapcsolatának, nedvességi és hőmérsékleti viszonyainak változása, és az építményekben ebből adódó kellemetlenségek taglalása. Ezeket

konkrét példákkal támasztotta alá az előadó, Dr. Várfalvi János a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem kutatója.

Az építészek, valamint a faiparosok, faanyagvédelmi szakértők együttműködése mindig is aktuális kérdés. A műemlékek, műemlék jellegű épületek felújításánál ma már fontos az is, ami nem látszik. Ez viszont visszautal a tartószerkezetekre, ahol az építész statikus és a fához, a faanyagvédelemhez, s nem egyszer a bútorthoz értő szakemberek együttműködésére van szükség (Ónodi Szabó Lajos építészmérnök). Már az építmények tervezése során igen fontos a statikus és a faanyagvédelmi szakértő együttműködése. Jó, ha a fához értő szakember épületszerkezeti ismeretekkel is rendelkezik. A hatékony együttműködéshez egységes terminológiát kellene használni, amelyre javaslatot is tett az előadó, Andor Eszter, a Tartószerkezeti Mérnöki Iroda munkatársa.

Az európai uniós csatlakozás olyan szabványok honosítását követelheti, amelyek általában angol nyelvények, s fordítási, kiadási költségeik fedezéséhez hozzájárulás szükséges. A faanyagvédelem számára legfontosabb 7 MSZ EN szabványt ismertette Dr. Szabó Miklós (FAIMEI).

A hozzászólásokból egyértelműen kiderült, hogy valójában nincs gazdája a faanyagvédelemnek, s a Faipari Kutató Intézet megszűnésével a védőszer- és gombavizsgálatokhoz, az igazságügyi szakértői vélemények igazolásához hiányzik a laboratóriumi háttér. Ennek kialakítására a Nyugat-Magyarországi Egyetemen megtették a kezdeti lépéseket.

Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány tevékenysége

Csehi István ✧✧

A Henkel Magyarország Kft. 1995-ben a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány létrehozásával folytatta a szakemberképzés támogatását egy olyan időszakban, amikor a felsőoktatási intézményekben nemcsak a képzés, hanem a kutatási munka feltételei is egyre szűkösebbé váltak. Az ötszázezer forint kezdő vagyonnal elindított alapítvány létrehozását szakmailag segítette a Soproni

Erdészeti és Faipari Egyetem és a Faipari Tudományos Egyesület.

Az Alapítvány ügyeivel egy szakemberekből álló kuratórium foglalkozik, amelybe a Henkel Magyarország Kft., a Soproni Egyetem és a Faipari Tudományos Egyesület delegál tagokat. Az alapítvány 1998. január 1-étől közhasznú szervezetként működik, tehát az

✧ Dr. Tóth Sándor a FATE Budapesti szervezetének elnöke

✧✧ Csehi István a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány kuratóriumának elnöke

alapítvány által nyújtott közhasznú szolgáltatásokból az alapítványt támogató tagokon keresztül más is részesülhet. A működést biztosító források az alapító további adományai és az alapítványhoz csatlakozók adományai

Az alapító Henkel Magyarország Kft. folyamatos támogatása – a működés technikai feltételeinek biztosításán túl – az alapítványhoz csatlakozott Henkel ragasztóanyag felhasználók vállalt áremeléseiből származó árbevétel-többlettel azonos támogatás. Az alapítás idején 14 nagyvállalati támogató létszám az elmúlt években megduplázódott, a támogatók jelentős hányada az egyösszegű támogatói formát választotta.

A kuratórium kiemelt feladatának tekinti a szakmai kapcsolatok erősítését. Minden támogató közvetlenül megkapja az éves közhasznúsági jelentést, melynek közzététele a *Faipar*, a *Magyar Asztalos* és a *Hírfa* c. szaklapokban történik. Jelentősebb kutatási, diplomatervi munkák a *Magyar Asztalos* c. szaklap rendelkezésére állnak, mely vállalta a támogató cégek rövid bemutatását. A kuratórium határozatban kötelezte a támogatásban részesült pályázókat a szaksajtóban közzétehető publikációik, tájékoztatók elkészítésére. A támogatott pályázatok korszerű publikálására az Internetet is igénybe veszi az alapítvány.

Az alapítvány pénzügyi eszközeit kizárólag a faipari kutatás és oktatás támogatására fordítja. Támogatás pályázati úton igényelhető. Az elbírálás során a kuratórium előtérbe helyezi a támogatók által fontosnak tartott szakmai problémák megoldását célzó munkákat. A törvényi előírások 1997-től teszik lehetővé az alapítványi támogatások folyósítását.

Az elmúlt években növekedtek bevételeink, s így támogatásra odaítélhető összegek is (**1. táblázat**). Ezen belül örvendetes személyi jövedelem adó 1 százalékból eredő bevétel-növekedés. 2002 második negyedévében az alapítvány 1 160 000 Ft támogatást folyósított, amely a *Faipari Mérnöki Karon Faanyagvédelmi Laboratórium* létrehozását és egy statikai program vásárlását támogatja.

A korábbi támogatott pályázatok széles skálája meggyőzően mutatja, hogy az alapítvány jól szolgálja a faipari kutatást és felsőfokú szakemberképzést és továbbra is a kutató munka és a szellemi értékek egyik eszköze kíván maradni. Az alapítványi vagyoni újratermelésének egyik legfontosabb eszköze - az eddigi támogatók megtartásán túl - új támogatók megnyerése. A jelen beszámoló egyik célja az, hogy tájékoztassa a szakembereket az alapítványhoz történő csatlakozás lehetőségéről, amelyek az alábbiak:

1. Egyösszegű pénzbéli támogatás, amely az adományozó részéről adóalap csökkentő tételként kezelhető. Amennyiben a támogató felhasználója a Henkel Mo. Kft. által forgalmazott ragasztóanyagoknak, úgy a támogatás nagyságától függetlenül a cég a felhasznált ragasztóanyag minden kilogrammja után 2 Ft támogatásban részesíti az alapítványt. Az adóalap-csökkentő kedvezmény igénybevételéhez szükséges igazolást az alapítvány az adományozó részére a gazdasági év lezárását követően megküldi.
2. Társult tagság. A Henkel Mo. Kft. ragasztóanyagvásárlói is köthetnek támogatási megállapodást. Ennek értelmében a felhasználók és a Kft a ragasztóanyag minden kilogrammja után 2-2 Ft támogatásban részesítik az alapítványt. Ezt az összeget a Henkel Mo. Kft. félévenként átutalja az alapítvány számlájára, melyről a gazdasági év lezárását követően az alapítvány részletes tájékoztatást és igazolást küld a társult tagságot vállaló vevői körnek.

A csatlakozási szándékot az alábbi telefonszámokon lehet jelezni:

NyME Faipari Dékáni Hivatal: 06/99-518-259
 Henkel Mo. Kft.; Ecseri József: 06/30-919-2915
 Csehi István, a Kuratórium elnöke: 06/30-275-0556

A támogatók és a támogatott munkák listáját a *Faipar* későbbi számaiban közöljük.

1. táblázat – A Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány pénzügyi tevékenysége az elmúlt években

Megnevezés	1997	1998	1999	2000	2001
Henkel Mo. Kft. forgalom utáni bev.	245 396	311 984	673 045	424 366	286 746
Egyösszegű támog.	168 704	245 000	230 000	880 000	734 000
Kamat	22 504	36 984	29 313	25 000	25 000
SZJA 1 %				66 000	304 000
Bevételek összesen	436 604	539 968	932 358	1 395 366	1 349 746
Támogatásra felhaszn.	482 000	339 000	564 000	1 057 000	846 250
Működési költség	274 919	307 593	298 273	258 000	264 000
Kiadások összesen	756 919	646 593	862 273	1 315 000	1 110 250

40 éves a Faipari Mérnöki Kar

Molnár Sándor ❖

Az 1735-ben Selmecebányán induló hazai műszaki felsőoktatás fájának egyik legfiatalabb hajtását az 1962-ben Sopronban megalakított Faipari Mérnöki Kar képezi. Négy évtized a történelmi távlatok századaihoz viszonyítva nem tűnik jelentős kornak, de az 1962. évben végzett első évfolyam tagjai éppen most fejezik be aktív pályafutásukat. E legendás évfolyam alkotó részese lehetett a hazai faipar korszerű kibontakozásának és megalapozója a karunkon végzett faipari mérnökök, üzemmérnökök hazai és nemzetközi elismertségének.

A közelmúlt számos területen hozott előrelépést Karunk számára. Fontos mérföldkő volt az iparművész képzés (formatervező, belsőépítész) 1994. évi megindítása. Az 1986. évben kezdett papíripari mérnökképzés mára átfogó könnyűipari képzéssé fejlődött (együttműködve a Budapesti Könyvgyártási Főiskolai Karral). Karunk műszaki jellegéből adódóan felvállalta a mérnöktanárok és szakoktatók képzését (1999) és ez év szeptemberében új kihívásként elindítja a gazdasági informatikus szakot. E képzési struktúra tehát rendkívül széles oktatási palettát ölel át; s így hozzájárul a kar stabil, több lábbon állásához is.

Igen nagy öröm számunkra, hogy nem csökken az érdeklődés a faipari mérnöki pálya iránt. Évente 2,5-3,0-szoros túljelentkezéssel számolhatunk. A tehetségek gondozását, a jobb „merítést” is segíti a közelmúltban létrehozott bázisiskolai hálózatunk. E bázisiskolákban ez évben ill. a jövő évben közösen elkezdjük a két éves felsőfokú szakképzést is. Némi büszkeséggel szólhatunk arról is, hogy tudományos munkánk eredményei nemzetközileg is elismertek. Oktatóink közel 70 %-a tudományos minősítésű. Karunk önálló, akkreditált Doktori Iskolával rendelkezik A gyakorlathoz kapcsolódó kutatás- fejlesztést is egyre eredményesebben segíti az elmúlt évben létrehozott Faipari Kutató- és Szolgáltató Központunk.

Van tehát mit ünnepelnünk a 2002. június 13-án és 14-én, a Faipari Mérnöki Kar 40. évfordulójára rendezett kari napokon.

40th anniversary of the Faculty of Wood Sciences

Sandor Molnar ❖❖

Higher level technical education in Hungary started in 1735, in Selmecebanya. One of its youngest offshoots is the Faculty of Wood Sciences, established in Sopron, 1962. Four decades may seem to be insignificant when compared to centuries of historical development. However, our first graduates, the class of 1962, are just about to retire from their active years. This legendary class was there at the birth of modern-day Hungarian wood industry. They established a national and international reputation for the graduates of our BSc. and MSc. programs.

Recent years brought many important development for our Faculty. The establishment of our applied arts (design and interior design) programs in 1994 was an important milestone. The paper industries programme, started in 1986, has, by now, developed into general light industry engineering education (in co-operation with the Faculty of Light Industry Engineering in Budapest.) In 1999 we undertook the training of technical educators and teachers. Our new challenge this year is to start up a computer science programme. Our education structure includes an uncommonly wide range of fields. This diversification enhances the stability of our educational activities.

To our satisfaction, there is a steady interest in our academic programmes. The number of students seeking entry every year exceeds our capacity by a factor of 2.5 to 3. Our recently established network of base highschools (in Ujpest, Szolnok, Nyiregyhaza, Sopron, Szombathely, Zalaegerszeg) helps cultivating talents and providing an even better 'pool'. In these schools we will start up two-year academic programs in this year and the next. It is not without some pride that we mention the international reputation of our research activity. 70% of our lecturers have scientific degrees. Our Faculty has an independent, accredited doctoral school. Our recently established Wood Science Research Centre helps our practical R&D activity with increasing efficiency.

The above are but a few of the important points that of which we are proud. There are many things that we celebrate during the Faculty Days that commemorates the 40th anniversary of the Faculty of Wood Sciences. You are invited to this event on 13 and 14 June, 2001.

❖ Dr. Molnár Sándor DSc., a Faipari Mérnöki Kar dékánja.

❖❖ Dr. Sandor Molnar DSc., the dean of the Faculty of Wood Sciences

A kari napok programja:

JÚNIUS 13.

- 10³⁰ **A FATE Oktatási Bizottságának nyilvános ülése**
FATE szerepe a faipari mérnök-képzés megszervezésében
Előadó: Prof. Dr. Winkler András, a FATE elnöke
A faipari szakképzés szintjei
Előadó: dr. Takáts Péter dékánhelyettes, a FATE Oktatási Bizottság elnöke
- 13⁰⁰ **A faipari mérnökképzés európai helyzete és fejlesztésének irányai (nemzetközi konferencia)**
Megnyitó: dr. Marton István főosztályvezető, FVM
Előadók:
Prof. dr. Zsolt Kovács, Sopron
Prof. dr. Stefan Barcik, Zólyom
Prof. dr. V.I. Onegin, Szentpétervár
Prof. dr. dr. h. c. Oskar Faix, Hamburg
Prof. dr. Frieder Scholz, Rosenheim
Prof. dr. Alfred Teischinger, Bécs
- 16⁰⁰ **A Faipari Mérnöki Kar támogatóinak tanácskozása**
Megnyitó: dr. habil. Koloszar József, rektor
Köszöntő: dr. Nyárs József főtanácsos, FVM
- A Kar jelenlegi helyzetének, feladatainak ismertetése*
Prof. dr. Molnár Sándor dékán
 - Tájékoztató az Öreg Fás Diákok Baráti Körének működéséről*
Prof. dr. Winkler András elnök
 - Beszámoló a szakképzési hozzájárulás felhasználásáról*
Dr. Varga Mihály dékánhelyettes
 - A SMAFC sportkör jelenlegi helyzetének bemutatása és tervei*
Szlávik Gábor tanszékvezető, SMAFC ügyvezető elnöke
 - Emléklapok átadása*
- 19⁰⁰ **Baráti vacsora**

JÚNIUS 14.

- 10⁰⁰ **Szoboravatató ünnepség a Botanikus Kertben**
Dr. Dr. h. c. Szabó Dénes és Dr. Dr. h. c. Winkler Oszkár szobrának avatása
Dékáni köszöntő
Avatóbeszéd: Prof. dr. Boronkai László
Prof. dr. dr. h. c. Kubinszky Mihály
- 11⁰⁰ **Tanévzáró**
Köszöntő: Prof. dr. Koloszar József rektor
Szövényi Zsolt főosztályvezetőhelyettes, OM
Ünnepi beszéd: Prof. dr. Molnár Sándor dékán
A 40 éve végzett évfolyam köszöntése
Kitüntetések
Diplomakiosztás – mérnökavatás

Helyszínek:

- Konferenciák: A Nyugat-Magyarországi Egyetem F épületének Walek Károly terme.
Tanévzáró: Gyermek- és Ifjúsági Központ Andrássy Endre út 10.

A szerkesztő oldala

Bejó László

A *Faipar* új szerkesztőségének nevében nyugodtan állíthatom, hogy az előző szám megjelenése után nem kis izgalommal vettük kezünkbe a megújult folyóiratot - kezünk fáradságos munkáját. Nem kisebb izgalommal vártuk kollégáink, barátaink véleményét. Sokan dicsérték a *Faipar* új arcát, tartalmát, aminek örültünk. Mások fájó, de legtöbb esetben teljesen jogos kritikákat fogalmaztak meg – ezekért is hálásak vagyunk. Minden erőfeszítésünk ellenére, mint minden sajtó-termékben, a *Faiparban* is bőven található sajtóhibát, elírást, vagy rosszul szerkesztett oldalakat. Ezek miatt olvasóink türelmét és

megértését kérjük. Sajnos a legutóbbi számban egy komoly hibát is elkövettünk, melyet alább igyekszünk korigálni.

Szeretnénk ezúton is biztatni olvasóinkat, hogy észrevételeikkel gazdagítsák lapunkat. Örülünk a személyes megkereséseknek is, de írásos véleményüket is jó szívvel vesszük. Emellett bátorítjuk Önöket a szakmai vitára, az egyes cikkeket illető észrevételek megjelentetésére is. Egyetlen kérésünk, hogy mindezt építő formában, emberségesen, személyeskedés nélkül tegyék – ahogyan az a magyar tudományos társadalom tagjaihoz illik.

Helyreigazítás

Előző számunk 13. oldalán, Németh Róbert cikkében sajnálatos módon tévesen jelent meg a **3. táblázat**.

Kedves olvasóinktól és a szerzőtől ezúton kérünk elnézést, és bemutatjuk a helyes táblázatot:

3. táblázat – A nyirórugalmissági modulusz (G_{RT}) szélsőértékei

	Deszorpciós folyamat	Anyag	Adszorpciós folyamat	Anyag
Értéke max., Pa	de3 $1,346 \cdot 10^8$	nat geszt	ad1 $8,495 \cdot 10^7$	nat geszt
Értéke min., Pa	de1 $5,165 \cdot 10^7$	14n szijács	ad2 $6,395 \cdot 10^7$	14n szijács

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 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, ügyeljene 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 beszámolni: [1]. Az állandóknál és változóknál dőlt betűformátum alkalmazását kérjük.

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a *Faipar*hoz 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