

Folyóirat bemutató:

Holz als Roh- und Werkstoff – European Journal of Wood and Wood Products

Winkler András

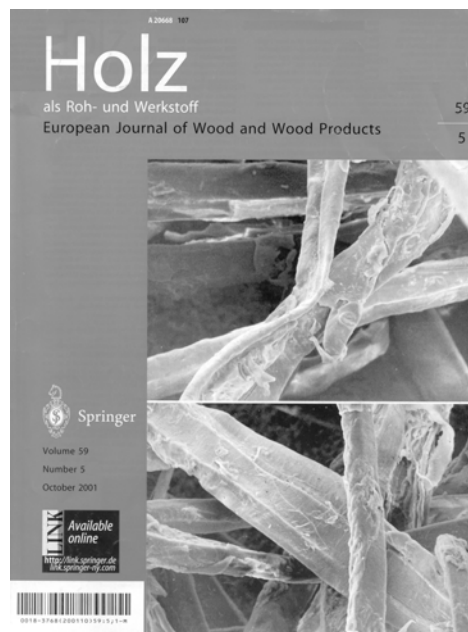
A Holz als Roh- und Werkstoff c. folyóirat kezdetben a német nyelvterület, ma Európa egyik legrangosabb fával foglalkozó tudományos kiadványa. A Német Fakutató Társaság – Gesellschaft für Holzforschung – alapította, és napjainkban 60. évfolyama jelenik meg. Évente hat szám jelenik meg és ezek terjedelme összesen mintegy 500 oldal.

A folyóirat célját a címlap belső oldalán olvashatjuk német és angol nyelven. Ezek szerint a kiadvány átfogóan foglalkozik a fával és fatermékekkel, azok biológiai, kémiai, fizikai, mechanikai és technológiai tulajdonságaival, a fa feldolgozásával, átalakításával. Az írások témái a hengeres fától a falemezekig és kompozitokig, faszerkezetekig, fakötésekig terjednek. Tanulmányozhatunk azonban a kémiai és energetikai hasznosítással, vagy a nemzetközi piacokkal foglalkozó publikációkat is. Összefoglalva, a Holz als Roh- und Werkstoff a nemzetközi tudományos ismeretserét szolgálja: a kutatástól a gyakorlatig.

A publikációkat német, vagy angol nyelven teszik közzé, mindig a másik nyelven írt összefoglalóval.

A szerkesztőbizottság címe: **Holzforschung München**
Technische Universität
Winzerer str. 45.

e-mail: springer@holz.forst.tu-muenchen.de



A Faipari Mérnöki Kar hírei

2002. szeptember 4-én a Faipari Mérnöki Kar megtartotta tanévnyitó ünnepélyét, melynek keretében a kar Dékánja 307 elsőéves hallgatót fogadott egyetemi polgárrá. Az ünnepségen az Egyetem rektora és a Kar dékánja átadták a tiszteletbeli doktori (honoris causa) kitüntetést Prof. emeritus Balatinecz Jánosnak, a Torontói egyetem nyugalmazott tanszékvezető egyetemi tanárának. "Nyugat-Magyarországi Egyetemért Emlékérmet" kapott Dr. Szabadhegyi Győző nyugalmazott egyetemi adjunktus, és "Pro Universitate Soproniensi" kitüntetésben részesült Tóth Tibor Pál Munkácsy Mihály díjas belsőépítész. Molnár Sándor dékán külön köszöntötte az egyetem jubiláló professzorait: a 75 éves Kubinszky Mihályt, a 70 éves Fekete Györgyöt, a 65 éves Szabó Imrét, és a 60 éves Németh Józsefet, Szentpéteri Tibort és Winkler Andrást.

A 2002/2003-as tanévtől a Nyugat-Magyarországi Egyetemen is elkezdődött az európai normákhoz igazodó, kreditrendszerű oktatás bevezetése. A kreditrendszer bevezetése felmenő rendszerben történik, azaz a jelenlegi elsőéves hallgatók már kredit-jelleggel hallgatják a tárgyakat, míg a korábbi évfolyamok hallgatói még a hagyományos módon fejezhetik be tanulmányaikat.

A Faipari Mérnöki Kar idén tovább szélesítette oktatási tevékenységének körét. A nemrég megalakult Információtechnológia Tanszéken elindult a képzés a Gazdasági Informatika szakon, ahol 25 hallgató kezdhetette meg tanulmányait. Elkezdődött az okleveles könnyűipari mérnökképzés is, melyet a Kar a Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari Mérnöki Főiskolai Karával közösen végez. Erre a szakra 50 elsőéves hallgatót vettek fel. Ezzel a Kar szakjainak száma tizenkettőre bővült.

Tíz éve halt meg Dr. Cziráki József

Winkler András



1992. augusztus 17-én, tíz évvel ezelőtt halt meg dr. Cziráki József intézetigazgató egyetemi tanár, az Erdészeti és Faipari Egyetem rektora (1972-1976), a Faipari Mérnök Kar dékánja (1969-1972). Váratlanul, hirtelen távozott. Ma, tíz év távlatában látjuk igazán, hogy akkor a magyar erdészeti, fa- és papíripari oktatás és kutatás egyik

legnagyszerűbb képviselőjét veszítettük el nagyon korán. Elévülhetetlenek az érdemei a faipari egyetemi képzés és a faipari kutatások területén. Mint egyetemi oktató, generációkat nevelt az iparnak, az oktatásnak és a kutatásnak. Oktató- és kutatómunkájában az ötletgazdagság, az új iránti affinitás volt a meghatározó. Egykori tanítványai hálásan emlékeznek rá mint szerény, kedves emberre, egyetemi és kari vezetőre, a magyar faipar, a fakutatás nagy alakjára. A Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kara halála tizedik évfordulójának emlékére dr. Cziráki Józsefről nevezte el Faanyagtudományok és Technológiák doktori iskoláját.

Kitüntetést kapott:

Dr. Szabadhegyi Győző



2002. május 24-én a Pálinkás József akkori oktatási miniszter kiemelkedően eredményes oktató, nevelő és kutató munkájának elismerésül a „Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett” kitüntetést adományozta Dr. Szabadhegyi Győzőnek, a NyME Faipari Mérnöki Kar oktatójának.

Dr. Szabadhegyi Győző az 1962-ben végzett, első faipari mérnök évfolyam tagja. 1964 óta tanít az Erdészeti és Faipari Egyetem Falemezgyártástani Tanszékén. Oktatási és kutatási területe a furnér- és rétegeltlemezgyártás, melynek jelenleg is egyik legnevesebb hazai szakértője. Tevékenysége azonban nem korlátozódott csupán erre a területre; csaknem

minden tanszéken oktatott diszciplínában járatos. Oktató és kutatómunkáján kívül a hallgatóság körében fontos nevelőmunkát is végzett, amelyért a mai napig méltán népszerű a diákok és volt diákok körében. 1987 és 1994 között a Faipari Mérnöki Kar dékánhelyetteseként is hozzájárult az intézmény sikeres működéséhez.

Munkásságáról tanúskodik számos szakmai publikációja, tudományos előadásai, egyetemi jegyzetei, és az általa írt szakkönyv részletek. Az évek során számos sikeres diplomaterv és szakdolgozat született meg irányításával. Tagja az MTA Erdészeti Bizottság Faanyag-tudományi Albizottságának valamint a VEAB Erdészeti Bizottság Faipari Munkabizottságának. A Faipari Tudományos Egyesületnek 1960 óta tagja, tisztségviselője.

Dr. Szabadhegyi Győző 2002. szeptemberétől nyugdíjas, de a nemrég megalakult Faipari Kutató és Szolgáltató Központ munkatársaként továbbra is sokat tesz a Faipari Mérnöki Kar sikeres működése érdekében.

Faipari Kézikönyv II.

Szerkesztő: Molnárné dr. Posch Paula

Már a nyomdában van, és várhatóan hamarosan megjelenik a Faipari Kézikönyv második kötete. E kiadvány szerzői arra vállalkoztak, hogy összefoglalják a faiparral kapcsolatos terméktervezési, gyártási, minőségbiztosítási ismereteket. Ehhez hasonló munka 27 évvel ezelőtt, Lugosi Armand szerkesztésében készült utoljára, így egy ilyen publikáció megjelentetése már régóta esedékes volt. A kiadvány tartalmazza a faipari termékekkel, technológiákkal kapcsolatos alapvető ismereteket, de forgatói tájékozódhatnak az elmúlt évtizedekben bekövetkezett fejlődés, és a fontos technikai áttörések eredményeiről is. Akárcsak az első kötetben, az írók arra törekedtek, hogy hangsúlyozzák az erdő és a faanyag elválaszt-

hatatlan egységét. Munkájukat a magyar faipar speciális helyzetének figyelembe vételével készítették el, hogy segítsék a hazai minőségi termékgyártás kibontakozását.

A kiadvány sorra veszi a terméktervezés és -gyártás, a technológiai tervezés és a minőségbiztosítás kérdéseit. Ezen belül tárgyalja a bútorigari, belső-építészeti, asztalosipari termékek, faházak és teherviselő szerkezetek, valamint egyéb faipari termékek és gyártásuk témaköreit. A közzé tett ismereteket szakszó gyűjtemény valamint tematikus szabványjegyzék teszi teljessé. A közel ötszáz oldal terjedelmű, igényes kivitelű munka az FVM erdészeti hivatalának támogatásával, várhatóan szeptemberben jelenik majd meg.

Ligno Novum – Wood Tech

Sopron, 2002. szeptember 11-14.

Idén ismét megrendezésre kerül a nagy sikerű Ligno Novum – Wood Tech vásár. A már több mint tíz éves múltra visszatekintő rendezvénysorozat programjaiból az alábbiakban a FATE és a Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kara által szervezett eseményeket emeltük ki:

Folyamatos kiállítások:

| Megnevezés | Helyszín | Időpont |
|---|--------------|--|
| LIGNO NOVUM – WOOD TECH – Faipari szakkiállítások | Sportcentrum | Minden nap 10 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ |
| SZAKOKTATÁSI KIÁLLÍTÁS | Sportcentrum | Minden nap 10 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ |
| GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYE BÚTOR- ÉS FAIPARA | Sportcentrum | Minden nap 10 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ |

Egyéb programok:

| Megnevezés | Helyszín | Időpont |
|---|--------------------|--|
| A BÁZISISKOLÁK SZAKTANÁRAINAK TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAMA | NyME A épület | Kedd - Szerda 9 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰ |
| FAIPARI MARKETING KONFERENCIA | Pannónia Med Hotel | Szerda 11 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ Csütörtök 9 ⁰⁰ – 17 ³⁰ |
| FATE BARÁTI TALÁLKOZÓ | Hotel Szieszta | Szerda 20 ⁰⁰ |
| RÁKKELTŐ-E A FAPOR? – Szakmai konferencia | MTESZ székház | Csütörtök 10 ⁰⁰ |
| FATE ÜNNEPI KÖZGYŰLÉS | MTESZ székház | Csütörtök 15 ⁰⁰ |
| ÖREG FÁS DIÁKOK KÖZGYŰLÉSE | MTESZ székház | Csütörtök 16 ⁰⁰ |
| ÖREG FÁS DIÁKOK SZAKESTÉLYE | NyME Ifjúsági Ház | Csütörtök 20 ⁰⁰ |
| LÉGTECHNIKA ÉS KÖRNYEZETVÉDELME A FAIPARBAN. – Konferencia | MTESZ székház | Szombat 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ |
| FAFELDOLGOZÁS MOBIL FŰRÉSZEKKEL – Kiadvány bemutató | Erdész sátor | Szombat 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ |

Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány tevékenysége - 2. rész

Csehi István ✧

A Faipar előző számában megjelent cikkhez kapcsolódóan az alábbi táblázatban ismertetjük a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány által eddig támogatott pályázatok listáját.

| Sorszám | A Pályázat rövid ismertetése | Pályázó |
|---------|--|---|
| 1. | Felületkezelési kísérletek támogatása | Dr. Füveges József |
| 2. | Keményfémlepkás faipari forgácsoló szerszámok kopásának analízise akusztikus jelek felhasználásával | Magos Endre |
| 3. | Faipari forgácsoló szerszámok erőtani és hőtani igénybevétele, a szerszám élettartamára és a felületi finomságra való hatása | Mednyánszky László |
| 4. | Faipari forgácsolás erőtani és felületi minőségi összefüggései | Salamon Zoltán |
| 5. | Kültéri PUR-bevonatok vizsgálata | Jursics Magdolna |
| 6. | Hazai furnérból készült teherviselő elem műszaki tervezéséhez szükséges tulajdonságok meghatározása | Bayer Béla |
| 7. | CNC vezérlésű marógépes megmunkálás | NYME Faipari Géptani Tanszék |
| 8. | Lágylombos fűrészáru felhasználási lehetőségei bútorigipari célokra | NYME Fűrészipari Tanszék |
| 9. | Tanulmány készítése Nyugat-Magyarország fűrésziparáról | NYME Fűrészipari Tanszék |
| 10. | Akusztikus emissziós vizsgálati módszer a fa mechanikai tulajdonságok megítélésében | NYME Műszaki Mechanika és Tartószerkezetek Intézet |
| 11. | Tetőszerkezet felújítás, figyelés, mérés, cseredarabok méretezése | NYME Műszaki Mechanika és Tartószerkezetek Intézet |
| 12. | Lakkszórási eljárások elemzése | NYME Terméktervezési és Gyártástechnológiai Intézet |
| 13. | UV lakkos felületkezelés technológiai elemzése | NYME Terméktervezési és Gyártástechnológiai Intézet |
| 14. | Álgesztes bükk faanyag vizsgálata | NYME Faanyagtudományi Intézet |
| 15. | A faanyagok akusztikus vizsgálati módszerének továbbfejlesztéséhez szükséges eszközfejlesztés | NYME Műszaki Mechanika és Tartószerkezetek Intézet |
| 16. | Frekvencia analízátor alkalmazása faipari gépek vizsgálatánál | NYME Faipari Gépészeti Intézet |
| 17. | Faanyagszárítási eljárások összehasonlító vizsgálata | |
| 18. | Faipari termékfejlesztési, tervezői diplomamunkák támogatása számítógépes programokkal | NYME Terméktervezési és Gyártástechnológiai Intézet |
| 19. | Helyzetfelmérés Fejér megye fűrésziparáról | NYME Fa- és Papíritechnológiai Intézet |
| 20. | Faszerkezeti csomópontok végeelem módszer és reflexiós optikai feszültségvizsgálat | NYME Műszaki Mechanika és Tartószerkezetek Intézet |
| 21. | CCD színes kamerához ZOOM optika beszerzés | NYME Faanyagtudományi Intézet |
| 22. | Monitorbeszerzés | NYME Termékfejlesztési Tanszék |
| 23. | Ülőbútorok tartóssági vizsgálata | NYME Termékfejlesztési Tanszék |
| 24. | Eszközfejlesztés | NYME Alkalmazott Művészeti Intézet |
| 25. | Optikai eszközfejlesztés | NYME Faipari Gépészeti Intézet |
| 26. | Faipari üzemek logisztikájának, anyagmozgatásának tervezése | NYME Faipari Gépészeti Intézet |
| 27. | Eszközfejlesztés | NYME Faanyagtudományi Intézet |
| 28. | Eszközfejlesztés reflexiós optikai feszültség vizsgálatához | NYME Műszaki Mechanika és Tartószerkezetek Intézet |
| 29. | Hazai bükk, nyár és akác alapanyag magasértékű hasznosítása | NYME Lemezipari Tanszék |
| 30. | Eszközfejlesztés, digitális kamera | NYME Lemezipari Tanszék |
| 31. | Felületi érdesség hatása a lakkbevonatok kopásállóságára | NYME Technológiai Tanszék |
| 32. | Felületi érdesség hatása a lakkbevonatok tapadására | NYME Technológiai Tanszék |
| 33. | Faépületek és szerkezetek rekonstrukciós vizsgálata | NYME Építéstani Tanszék |
| 34. | AXIS végeelemes statikai program vásárlás | NYME Építéstani Tanszék |
| 35. | Faanyagvédelmi laboratóriumi berendezések vásárlása | NYME Faanyagtudományi Intézet |

✧ Csehi István a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány kuratóriumának elnöke

Szoboravató ünnepség

Sopron, 2002. június 14.



A Faipari Mérnöki Kar fennállásának 40. évfordulójára rendezett ünnepélyes Kari Napok keretében két néhai professzor szobrának avatására került sor. A Kar dékánja, Dr. Molnár Sándor által tartott köszöntő után Dr. Boronkai László, az Anyagszállítási Tanszék vezetője **Dr. Dr. h. c. Szabó Dénes** szobrát avatta fel.

Avatóbeszédében méltatta az iskolateremtő egyéniség szakmai munkásságát, valamint hangsúlyozta a Kar megalapításában játszott szerepét. Dr. Kubinszky Mihály, az Építéstan Tanszék nyugalmazott vezetője **Dr. Dr. h. c. Winkler Oszkár** szobrát leplezte le, miután beszélt a neves pro-

fesszor építészeti és oktatási tevékenységéről. Az avatás után a Kar dékánja és dékánhelyettesei mindkét szobrot megkoszorúzták. Szabó Dénes szobránál Dr. Boronkai László és Dr. Láng Miklós intézetigazgató egyetemi tanár, Winkler Oszkár szobránál pedig Dr. Winkler Gábor tanszékvezető egyetemi tanár is koszorút helyezett el.



A szobrokat Nagy Benedek és Kutas László készítették. A Nyugat-Magyarországi Egyetem D épülete előtti tisztáson elhelyezett szobrok a tervek szerint egy több szoborból álló együttes első alakjai.

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, 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 beszámolni: [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