

50 éves a faipari felsőoktatás Magyarországon

Molnár Sándor[❖]

Szécsi Zsigmond, Fekete Lajos, Krippel Móric és Török Béla, a fafeldolgozás oktatásának és kutatásának legnevesebb hazai úttörői, az Alma Mater – a Bányamérnöki és Erdőmérnöki főiskola – Sopronba kerülése után, többször próbálkoztak önálló faipari képzés indításával. Az '50-es években a fejlődő magyar faiparnak égetően szüksége volt jól képzett, innovatív mérnökökre. Az áttörés az 1957-es évben történt, amikor elindulhatott a faipari mérnökképzés. A képzés alapításában nagy érdemei voltak Magyar János és Pallay Nándor professzoroknak, valamint a Faipari Tudományos Egyesületnek is. Később, 1962-ben a Faipari Mérnöki Kar létesítése tette lehetővé az Erdészeti és Faipari Egyetem megalapítását.

A képzésnek nagy előnye volt, hogy a fát adó erdő szakértőivel, az erdész szakemberekkel együttműködve folyt a kutató- és oktatómunka. A Kar, eredményei alapján hamarosan Európa- és világszerte ismertté vált. Sokoldalú, kiváló faipari mérnökök kerültek ki Sopronból, akiknek szerepe nemcsak a fafeldolgozó iparban, hanem a hazai és külföldi mérnöktársadalomban is meghatározóvá vált. Mint egykori diákok, magukkal vitték a selmeci hagyományokat, a barátságot, a segítőkészséget és a szakma szeretetét. Az ötéves faipari mérnökképzés mellett hamarosan megindulhatott az üzemmérnök képzés, a levelező oktatás és a különböző szakmérnök kurzusok is.

A '80-as években kezdődő, eleinte lassú, majd felgyorsuló társadalmi változásokkal a Faipari Mérnöki Kar sikeresen tartott lépést. 1984-ben megkezdődött a papíripari mérnökképzés, 1992-ben pedig a mérnök-tanár és szakoktató képzés. 1992-ben alapították meg a művészeti (belsőépítészeti és ipari formatervező) oktatást, 2002 óta pedig gazdasági informatikusokat is képeznek a Faipari Mérnöki Karon. Mára a képzési paletta különösen sokszínűvé vált, bizonyítva, hogy a Kar képes a megújulásra, a fejlődésre. A Faipar oktatása azonban továbbra is központi jelentőségű a Faipari Mérnöki Karon.

A Faipari Mérnöki Kar 2007-ben ünnepli a hazai felsőfokú faipari szakképzés megindításának 50. évfordulóját. Az idei Ligno-Novum konferencia előtti napokban, 2007. szeptember 3-án és 4-én, majd ennek folytatásaként a Vásár ideje alatt a Faipari Mérnöki Kar nagyszabású rendezvénysorozattal kíván megemlékezni a jeles évfordulóról. Ennek részeként nemzetközi tudományos konferencia, és több hazai szakmai rendezvény kerül megrendezésre, valamint a Kar múltját, jelenlegi helyzetét, jövőjét bemutató kiállításokkal, rendezvényekkel várjuk az érdeklődőket. A különböző programokról a Faipar következő számában adunk részletes tájékoztatást.

FAIPAR

A Faipari Tudományos Egyesület
Lapja

Szerkesztőség:

Winkler András, főszerkesztő
Bejó László, szerkesztő
Lugosi Péter, tördelőszerkesztő

Szerkesztőbizottság:

Molnár Sándor (elnök),
Fábián Tibor, Hargitai László,
Kovács Zsolt, Láng Miklós,
Németh Károly, Szalai József,
Tóth Sándor, Winkler András

Faipar - a faipar műszaki tudományos folyóirata. Megjelenik a Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Karának gondozásában. A folyóirat célja tudományos igényű, lektorált cikkek megjelenítése és általános tájékoztatás a hazai és nemzetközi faipar híreiről, újdonságairól.

A cikkekben kifejtett nézetek a szerzők sajátjai, azokért a Faipari Tudományos Egyesület és a NyME Faipari Mérnöki Kar felelősséget nem vállal. A kiadványban található cikkeket, tanulmányokat a szerzők tudtával és beleegyezésével publikáljuk. A cikkek nem reprodukálhatók a kiadó és a szerzők engedélye nélkül, de felhasználhatók oktatási és kutatási célokra, illetve idézhetők más publikációkban, megfelelő hivatkozások megadása mellett.

Megjelenik negyedévente. Megrendelhető a Faipari Tudományos Egyesületnél (1027 Budapest, Fő u. 68.) A kiadványt a FATE tagjai ingyen kapják. Az újságcikkeket, híreket, olvasói leveleket Bejó László részére kérjük elküldeni (NyME Fa- és Pápirtechnológiai Intézet, 9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky út 4.) Tel./ Fax.: 99/518-386. A kiadvány elektronikus formában elérhető a <http://faipar.fmk.nyme.hu> weboldalon.

Készült a soproni Hillebrand Nyomdában, 600 példányban.

HU ISSN: 0014-6897

A címlapon:

Az Egyetem műszaki jellegét
szimbolizáló körző Sopronban

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

Tartalom

Contents

1	50 ÉVES A FAIPARI FELSŐOKTATÁS MAGYARORSZÁGON	50 TH ANNIVERSARY OF HIGHER EDUCATION IN WOOD TECHNOLOGY IN HUNGARY	1
2	TARTALOMJEGYZÉK	CONTENTS	2
3	HORVÁTH M., DIVÓS F.: Faanyag rugalmas állandóinak dinamikus meghatározása, összehasonlítása	M. HORVÁTH, F. DIVÓS: Dynamic determination and comparison of wood's elastic constants	3
8	MÁTHÉ K.: Tradíció és innováció az ausztrál faépítészetben V.	K. MÁTHÉ: Tradition and innovation in Australian timber architecture. Part 5.	8
15	NÉMETHNÉ TÖMŐ ZS.: Marketing infor- mációs rendszerek ismertsége és haszná- lata a fa- és bútortipar területén II.	ZS. TÖMŐ: The prevalence and use of marketing information systems in the wood and furniture industries. Part 2.	15
20	ALPÁR T., RÁCZ I.: Cementkötésű forgácslapok gyártása nyár forgácsból	T. ALPÁR, I. RÁCZ: Cement-bonded particleboards made of poplar chips	20
26	Anyagfolytonossági hibák javítása korhadtt faszerkezeteknél	Repairing discontinuities in decayed wooden structures	26
27	FATE kitüntetések	WSA awards and news	27
29	FATE elnökségi ülés	WSA leadership meeting	29
30	Ünnepi megemlékezés az 1956-os forradalom 50. évfordulója alkalmából	Celebrating the 50th anniversary of the 1956 revolution	30
31	Faipari Online Adatbázis	Online Wood Database	31
33	Közös japán-magyar kutatói szeminárium	Japanese-Hungarian joint research seminar	33
35	Nekrológ	In memoriam	35
36	A szerkesztő oldala	Editorial	36