

A faipar jövője

Dr. Molnár Sándor ❖

A Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kara most búcsúzik egy közel fél évszázados sikeres képzési rendszertől. Három éve lett Magyarország az Európai Unió teljes jogú tagja, azóta folyik az oktatás átalakítása, hogy megfeleljen az európai felsőoktatási térség versenyviszonyainak. Ennek jegyében kidolgozásra kerültek az alap- és mesterképzési szakok alapítási és indítási engedélyei, és a következő tanévtől már az új, lineáris rendszerben indulhat a képzés.

A Karon jelenleg 11 szakon közel 1100 hallgató folytat tanulmányokat. Jövőre lesz 50 éve, hogy megindult az okleveles faipari mérnökképzés, és immáron a főiskolai szintű faipari mérnökképzés is 35 éves múlttal rendelkezik. Ezekben a szakokon a hagyományok megőrzése és az oktatás magyar sajátosságai mellett nemzetközileg is elismert képzés folyik.

Továbbra is a Kar művészeti képzése a legnépszerűbb; az építész és formatervező szakok mellett hamarosan indul a grafika szak, melynek működéséhez már megteremtették a szükséges feltételeket. Emellett ebben a tanévben már folyamatos oktatómunka folyt a kecskeméti kihelyezett Szilikát Művészeti Tanszékünkön is. Művészeti képzésünk eredményei, hazai és nemzetközi elismertsége lehetővé tette, hogy önálló Művészeti Kar alapítását kezdeményezzük.

A Kar oktatási palettáját tovább színesíti a könnyűipari mérnök, a mérnök-tanár és műszaki szakoktató, valamint a gazdasági informatikus képzés. Ezek közül különösen az utóbbi ért el komoly sikereket, ahol négy év elteltével már megfelelő számú jelentkezővel indíthatják az évfolyamokat. Felsőfokú szakképzésben négy szakközépiskolában folyik faipari termelésszervező képzés. Emellett az idei évben már 43 oklevelet adhattunk át a frissen végzett menedzser szakmérnököknek.

A Soproni oktatás elismerését tükrözi az is, hogy a közeljövőben három oktató, Dr. Divós Ferenc fizikus, Dr. Láng Elemér faipari mérnök és Orosz István grafikus művész veheti át professzori kinevezését a köztársasági elnöktől.

Az egyetemi oktatás egyik alappillére a tudományos kutatómunka. A kar kutatómunkája három fő területre koncentrálódik: innovációs kutatás és szolgáltatás, valamint az alapkutatások. Az éves szinten mintegy 250 millió Ft kutatási bevétel nagyban elősegíti a Kar gazdasági stabilitását. Az oktatók, kutatók kiváló szakmai felkészültségét igazolják a Nemzeti Kutatásfejlesztési Programban, az Egyetemi Tudásközpontok pályázatban és a regionális fejlesztési projektekben elért sikerek. E feladatok sikeres végrehajtása nehezen lenne elképzelhető a Doktori Iskola 35 hallgatója és a diplomatervezők munkája nélkül. Komoly eredmény, hogy a Kar két új létesítménnyel, egy világszínvonalú faszerkezet-vizsgáló és egy mechatronikai laboratóriummal korszerűsödött, és jelentős fejlesztéseket hajtottunk végre a Faipari Tanműhely felszerelésében is.

Örömmel számolhatunk tehát be a Kar sikeres működéséről az elmúlt időszakban. A következő években azonban komoly kihívások, nehéz döntések elé nézünk. Reméljük, hogy a Faipari Mérnöki Kar túl fogja élni az előttünk álló nehéz éveket, és megerősödve, sikeresen fogja leküzdeni a jelentkező nehézségeket. Ehhez kérjük a faiparos közélet, a szakma támogatását.

FAIPAR

A Faipari Tudományos Egyesület
Lapja

Szerkesztőség:

Winkler András, főszerkesztő
Bejó László, szerkesztő
Paukó Andrea, 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, Lemezipari Tanszék, 9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky út 4.) Tel./ Fax.: 99/518-386. A kiadvány elektronikusan elérhető a <http://faipar.fmk.nyme.hu> web-oldalon.

Készült a soproni Hillebrand Nyomdában, 600 példányban.

HU ISSN: 0014-6897

A címlapon:
A NyME Faipari Mérnöki Kar új
Szerkezet-vizsgáló Laboratóriuma

Tartalom

Contents

1	A FAIPAR JÖVŐJE	THE FUTURE OF THE WOOD INDUSTRY	1
2	TARTALOMJEGYZÉK	CONTENTS	2
3	TÓTH S. L.: Szemelvények a faipar történelméből.	S. L. TÓTH: Excerpts from the Hungarian woodworking industry..	3
8	MÁTHÉ K.: Tradíció és innováció az ausztrál faépítészetben III.	K. MÁTHÉ: Tradition and innovation in Australian timber architecture. Part 3	8
15	PAKAINÉ KOVÁTS J.: A hazai bútoripar az ország eredet-hatás tükrében	J. KOVÁTS: Hungarian furniture industry as reflected by the country of origin effect	15
19	PERSZE L.: Termelésirányítás a gyakorlatban	L. PERSZE: Production control in practice	19
21	HORVÁTH B.: Erdő- és Fahasznosítási. Regionális Egyetemi Tudásközpont	B. HORVÁTH: University-Based Regional Resource Centre for Forest and Wood Utilisation	21
22	Pannon Design Kiállítás és Vásár Sopronban	Pannon Design Exhibition and Fair in Sopron	22
23	FMK Kari Napok	Faculty Day at the FWS	23
26	VARGA M.: Új eszközök a mechatronika oktatásban a Faipari Mérnöki Karon	M. VARGA: New mechatronics education tools at the Faculty of Wood Sciences	26
27	HORVÁTHNÉ HOSSZPODÁR K.: Megújul a Faipari Tudományos Alapítvány	K. HOSSZPODÁR: Wood Science Foundation Reformed	27
28	TÓTH S. L.: Tíz éves a Faanyagvédelmi Konferencia	S. L. TÓTH.: 10 th anniversary of the Wood Protection Conference	28
30	BÍRÓ L.: A Faipari Tudományos Egyesület hírei	L. BÍRÓ.: FATE news	30
34	MOLNÁR S.: Prof. Dr. Dr. h.c. Kozák Antal 70 éves	S. MOLNÁR.: Prof. Dr. Dr. h.c. Antal Kozák is 70 years old	34
35	Nekrológ	In memoriam	35
36	A szerkesztő oldala	Editorial	36