

FMK Kari Napok

2004. június 17-18.

A Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kara negyedik alkalommal rendezett Kari Napokat Sopronban, amely immár hagyományos rendezvénné vált. A rendezvény célja, hogy a karral szakmai kapcsolatokat ápoló hazai vállalkozások vezetőit tájékoztassa a Kar életéről, eredményeiről, terveiről és köszönetet mondjon erkölcsi valamint anyagi támogatásukért, köztük elsősorban a szakképzési alapra átutalt összegekért.

2004. június 17-én az érkezőket poszterkiállítás fogadta, amely a Kar intézeteinek, tanszékeinek kutató és oktató munkáját mutatta be.

Az előadók közül elsőnek **Dr. Molnár Sándor dékán** tartott tájékoztatót a FMK helyzetéről, terveiről. Kifejtette, hogy miután az ország az EU tagja lett, és a felsőoktatás a bolognai folyamat rögzös útjára lépett, a Kar helyzete nem lett egyszerűbb. Sok nehézséget jelent a kreditrendszer bevezetése és az alulfinanszírozottság. Másrésztől lényegében semmi sem változott: a Faipari Mérnöki Kar 41 éve tisztességesen végzi a munkáját. Kiegyensúlyozott oktató-, kutatómunkával és becsületes gazdálkodással biztosítja közel 1100 fő mérnök, művész, informatikus és tanár képzését, és szolgálja a kapcsolódó iparágak kutatási igényeit.

A továbbiakban röviden számot adott az előző Kari Napok óta eltelt időszak főbb történéseiről:

- Az oktatómunka területén örömmel szólt arról, hogy először adhattak át okleveleket a két éves felsőfokú szakképzés keretében, faipari termelés-szervező szakon. Nagyra értékelte ebben a képzésben a nyíregyházi, szolnoki és soproni szakközépiskolák eredményes együttműködését.
- Úgy ítélte meg, hogy 10 éves fennállásának legsikeresebb évét zárta az alkalmazott művészképzés. Az eredményes oktatómunkát a színvonalas diplomavédés mellett a nagyszámú hazai és külföldi kiállítás is bizonyította. Külön elismerést érdemel az

elmúlt évben végzett Ständeisky Dániel formatervezői nívódíja.

- A faipari képzés jövője szempontjából nagy jelentőségű volt az a háttértevékenység, amelyet a szak alapszakként történő megóvása érdekében folytattak. Ennek révén – a Nemzeti Bologna Bizottság döntése alapján – a faipari mérnöki szak megőrizte önállóságát. Kiemelte Dr. Takáts Péter oktatási dékánhelyettesnek a szak érdekében kifejtett munkáját.
- A gazdasági informatikai szakon második éve folyó képzés szerves részévé vált a kar tevékenységének. A szak elismertségét is segítheti, hogy vezetője, Dr. Jereb László a közelmúltban megszerezte az MTA doktora címet.
- A mérnök-tanár és szakoktató képzés tovább erősödött a mosonmagyaróvári karral (MÉK) közösen indított agrár-mérnök-tanár szakkal. A Tanárképző Intézet szervezete kiegészült a felnőttképzést koordináló Továbbképző Központtal.
- Fokozatosan erősödik az okleveles könnyűipari mérnökképzés. E területen eredményes az együttműködés a Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari Mérnöki Főiskolai Karával.
- A Cziráki József Doktori Iskolában jelenleg 39 hallgató folytat tanulmányokat. Az elmúlt tanévben hét fő védte meg értekezését.
- A karon folyó kutatómunka alapvető pillére a Kar gazdasági stabilitásának. Dr. Molnár Sándor örömmel szólt arról, hogy a Faipari Kutató és Szolgáltató Központ koordinálásával az intézetek, tanszékek mintegy 120 millió Ft kutatási bevételt biztosítottak. Külön kiemelte azt a szakmai munkát, ami a befejezés előtt álló „Erdő-fa” Nemzeti Kutatás-Fejlesztési Projekt keretében zajlott.
- A kari tudományosság mércéjét is jelentik azok az elismerések, amelyben a kar oktatói részesültek az elmúlt év folyamán: Dr. Winkler András MTESZ díjat kapott, Dr. Szita Szabolcs az Osztrák Köztársasági Érdemrend I. fokozatában részesült, Dr. Winkler Gábor a BMGE által adományozott Rados Jenő emlékérmét kapott, és a közelmúltban megszerezte az MTA doktora címet. Dr. Sitkei György professzort az MTA közgyűlése rendes taggá választotta, Dr. Winkler András és Dr. Winkler Gábor professzorokat pedig az MTA közgyűlési képviselőivé választották.

A szakképzési támogatás felhasználásával végrehajtott kari fejlesztésekről **Dr. Varga Mihály általános dékánhelyettes** számolt be. A jövőt illetően elmondta, hogy az Oktatási Minisztérium a közelmúltban fogadta el az Egyetem intézményfejlesztési tervét, amelynek szerves része a Faipari Mérnöki Kar fejlesztési terve is, ezért hosszabb távon a Kar fejlődése biztosított.



Négy fő területen tervezik fejleszteni a képzést és az anyagi eszközöket is elsősorban ezekre a képzési területekre kívánják koncentrálni:

- faipari és könnyűipari mérnökképzés,
- alkalmazott művészeti képzés,
- informatikai képzés,
- mérnök-tanár és szakoktató képzés.

A fejlesztések lehetséges forrásai az OM támogatás, pályázati pénzek és egyéb bevételek illetve támogatások. Sajnos a központi (OM) támogatás ma már a működési költségeknek csak mintegy 60 %-át fedezi.

A szakképzési alpból érkező támogatások nélkülözhetetlenek a Kar számára, hiányukban a működéshez szükséges alapvető fejlesztéseket sem tudnának megvalósítani. A 2003. évben szakképzési hozzájárulásból 35 millió forint érkezett. Felhasználását illetően példaként említette a tanműhely működéséhez elengedhetetlenül szükséges, energiatakarékos porszívó rendszer építését, a belső világítás korszerűsítését, egyoldali éllezáró, szélesszalagú csiszoló, festékszóró és takarítógép és gépkocsi beszerzését. A fentiekön kívül a Tanműhely gazdagodott egy Roto-Elzett ablakkeret és vasalatösszeállító berendezéssel is, a cég támogatásaként.

A szakképzési alpból sikerült az intézeteknek, tanszékeknek különböző kisebb műszereket, berendezéseket, valamint az Akkreditált Vizsgálólaboratóriumnak por-emissziómérő berendezést, lézeres fapor analizátort vásárolni.

A kutatás anyagi feltételeinek, infrastruktúrájának biztosítása az egyik legnagyobb kihívás, mert anyag-, eszköz- és műszerigényes szakterületről, több esetben országosan egyedi kutatóhelyekről és élő rendszerekről van szó, ahol a megfelelő kutatási körülmények fenntartása igen költségigényes.

A kutatás mellett az akkreditált vizsgálólaboratóriumok – különösen az EU csatlakozás miatt – egyre fontosabb szerepet töltenek be a minőség- és megfelelőség-tanúsításban, mind a fa tartószerkezetek, mind a bútorok, ablakok, ajtók területén. A Kar Akkreditált Anyagvizsgáló Laboratóriuma eddig is betöltötte hivatását, igyekezett megfelelni a régió és az ország faipara által támasztott igényeknek. A MAB (Magyar Akkreditációs Bizottság) Szakmai Bizottsága június 14-én tartott végső auditja során ismét jóváhagyta a labor működését.

Dr. Varga Mihály a továbbiakban ismertette a volt Gépipari Technikum épületében pályázati forrásból létesítendő Kari Anyag- és Termékvizsgáló Laboratóriummal kapcsolatos elképzeléseket, terveket. A tervezett laboratórium az épületszerkezeti elemek mellett a bútorok teljeskörű szilárdsági és tartóssági vizsgálatát, ajtók, ablakok teherbírási és tartóssági vizsgálatát is lehetővé fogja tenni. A tervezett egység a hazai, és remélhetőleg a határon túli gyártók termékeinek az EU követelményeket kielégítő, akkreditált minőségét is szolgálja majd.

A Kar a művészeti képzés területén a forma-tervező, belsőépítész, szilikátművészeti képzés fejlesztését támogatja. Az utóbbi, kecskeméti székhellyel működő képzés fokozott támogatást igényel. A művészeti képzésnek otthont adó Deák-téri épület felújítása - 330 millió

forintos OM támogatással – remélhetőleg 2 év alatt megvalósul. Természetesen ehhez is szükséges és elvárt a saját rész biztosítása. A Kar a PEA pályázaton nyert 70 millió forintból felújítja a Deák téri épület területén a volt tornacsarnokot is, ahol jövőre egy Design Centrum létesül.

A gazdasági informatikai képzés beindítását és a színvonalas képzés feltételeinek biztosítását a Kar kiemelt feladatnak tekinti. Mintegy 40-50 millió forint értékben alakítottak ki a volt Gépipari Technikum épületében tantermet, laboratóriumokat, irodákat, lakást. Természetesen ennél jóval nagyobb beruházásra van szükség az egész egyetem számára stratégiai fontosságú informatikai képzés fejlesztéséhez.

A GT épület melletti terület beépítésére befektetői pályázatot írnak ki. A 3,8 milliárd forint értékű programban az informatikai központ épülete, két kollégium valamint a B épület felújítása is szerepel. A Soproni Ipari Park területén megvalósuló Inkubátorházban pedig informatikai KKK (Kooperációs Kutató Központ) működésére nyílik majd lehetőség.

Tekintettel arra, hogy az integrált Egyetemen belül a Karhoz tartozó mérnök-tanárképzés tovább bővül – agrármérnök-tanár, közgazdász-tanár, stb. – a Tanárképző Intézet feladatai is megsokszorozódnak. A gyakorlati oktatás színvonalának megőrzése és fejlesztése a legfontosabb, különösen most, amikor az intézet új helyre, a volt Gépipari Technikum épületének második emeletére kerül, ahol lehetőség nyílik a korszerű infrastruktúra kialakítására. Menedzser és művelődésszervező, Környezettanári MSc. szakok indítását tervezik, valamint Térségi Integrált Szakképző Központ létesítését pályázták meg.

Az oktatásról „A bolognai folyamat előkészítése és végrehajtása a Faipari Mérnöki Karon” címmel **Dr. Takáts Péter oktatási dékánhelyettes** tartott előadást.

A magyar felsőoktatás – ezen belül a faipari képzés – igen jelentős változás előtt áll. Az összetett probléma megértése az elhangzott előadás teljes anyagának ismertetését igényelné, amire terjedelmi okokból itt nincs lehetőség, ezért fő témaköreiről csupán vázlatosan számolunk be.

1999-ben 31 európai oktatási miniszter aláírja a „Bolognai Deklarációt”. Ennek célja az Európai Felsőoktatási Térség kialakítása, és a hazai oktatás nemzetközi versenyképességének biztosítása, amelynek érdekében a következő célokat igyekeznek megvalósítani:

- könnyen elérhető és összehasonlítható képzési rendszer kialakítása,
- két cikluson alapuló képzési rendszer (BSc. és MSc.),
- egységes európai kreditrendszerre alapozott hallgatói mobilitás,
- minőségbiztosítás, összehasonlíthatóság, elszámolhatóság,
- európai felsőoktatási dimenziók (tantárgyfejlesztés, integrált képzés, gyakorlati képzési programok).

A fenti folyamat gyakorlati megvalósítására 2000-ben megalakultak az Európai Bologna Bizottságok, Magyarországon ez 2002-ben történt meg. 2004-ben kormányrendelet került előterjesztésre a többciklusú, lineáris

felsőoktatási képzési szerkezet bevezetésének egyes szabályairól és az első képzési ciklus indításának feltételeiről.

A felsőoktatás többciklusú, lineáris képzési rendszerében a faipari mérnöki szak az *Alapanyag-, fa- és könnyűipari mérnöki képzési ágban alapszakként* nyert elhelyezést, az anyagmérnöki és a könnyűipari mérnöki alapszakokkal együtt. Az alapszakok számának jelentős csökkentése miatt ez az eredmény a Kar elismertségének, és igen nagy részben a vitákban a kart képviselő oktatási dékánhelyettes kitartó munkájának köszönhető.

A többciklusú képzés bevezetésében előnyt jelent a kar számára, hogy már 1983-ban az *Okleveles Faipari Mérnök Kiegészítő Szak* („MSc.”) beindításával – a faipari üzemmérnökök („BSc.”) továbbtanulási lehetőségét biztosítandó – lényegében megvalósította a bolognai folyamat egyik legfontosabb követelményét. A Kar azóta kidolgozta a *Faipari Mérnöki Szak*, mint felsőfokú alapképzés BSc. szintű képesítési követelményeit, és kérte a szak megalapítását. Az előterjesztésben a Kar figyelembe vette a nemzetközi tapasztalatokat, különös tekintettel az Európai Felsőoktatási Térségre, továbbá a kamarák, szakmai testületek állásfoglalásait, ajánlásait. Kidolgozta a szak képesítési követelményeit, közöttük az elvárt mérnöki kompetenciákat, az ismeretek ellenőrzési rendszerét, nyelvvizsga követelményeket.

A felsőfokú alapfokozat, a Bachelor (BSc.) szakképzés 7 féléves és 210 kredit-teljesítményt ír elő a *Faipari mérnök* végzettség megszerzéséhez. A továbblépésre lehetőséget nyújtó mester szak képesítési követelményei (mesterdiploma – MSc. szint) ugyancsak kidolgozásra kerültek. Meghatározták a négy féléves képzési idő óraszámait, a megszerzendő kredit teljesítményt.

Végezetül az előadó kérte az ismertetett anyaggal kapcsolatos megalapozott kritikai észrevételeket és a szakmai társadalom segítségét.

A délelőtti program végén, a Faipari Mérnöki Kar tanácsának határozata értelmében a szakképzést támogató vállalkozások képviselői – a támogatás összegétől függően – gyémánt, arany, ezüst illetve bronz támogatói oklevelet vehettek át. A gyémánt- és aranyoklevelek mellé a Gépészeti Intézet CNC-gépén készült faragott fatábla is járt. Ha pedig a támogatók kutatási, vizsgálati feladattal kívánják megbízni a kar szakembereit, akkor – fokozattól függően – a vállalási díjból kedvezményre számíthatnak. A teljes támogatói listát cikkünk végén közöljük.

A délelőtti programot egy kedélyes, szakmai megbeszélésekre is alkalmat adó ebéd zárta, majd rövid pihenő után a kar kutatási eredményeit reprezentáló előadások következtek. A délutáni program előadói a Karon folyó tudományos munkáról kívántak ízelítőt adni. A választott téma **Az NKFP „Erdő-fa” kutatási program** faipari eredményei volt.

Dr. Molnár Sándor dékán bevezető előadásában elmondta, hogy karunk életében azért is kiemelkedő jelentőségű ez a lezárásához közeledő hároméves „Erdő-fa” kutatási program, mert azon túl, hogy eddig ilyen nagy volumenű projekt támogatást még nem nyertünk el, ez a program a közös cél érdekében megvalósítja az

együttműködést az erdészeti és fatudományi kutatóhelyek között. A projekt kidolgozása folyamán több olyan új eredmény született, aminek gyakorlati megvalósítására is sor került, mind az erdőgazdálkodás, mind a fafeldolgozás területén.

Az „Erdő-fa” kutatási program ismertetett eredményei a projekt hetedik, „Új piacképes faszerkezetek és termékek tervezési és gyártási lehetőségei hazai faanyagbázison” című alprogramjához kapcsolódnak, aminek egyes fejezeteiről Dr. Kovács Zsolt tudományos, nemzetközi és minőségügyi dékánhelyettes, az alprogram koordinátora tartott tájékoztatást. Kiemelte, hogy ez a kutatási program a kar szinte valamennyi tanszékének részvételével folyik, a Kar első közös tudományos erőfeszítése. Részletesebben beszélt azokról a fejezetekről, melyek kidolgozói az ülésen nem tudtak jelen lenni. Így bemutatta a terméktervezés terén az új beltéri termékek (parketta, bútor) kifejlesztésében, a megmunkáló eszközök fejlesztése terén az új, nagy felületi finomságot biztosító gyaluszerszám és gép kifejlesztésében eddig elért eredményeket. Ismertette a fafeldolgozási és fafelhasználási melléktermékek és hulladékok felmérésére, kezelésére és hasznosítására végzett tanulmány, valamint a fafeldolgozás környezetvédelmi hatásait vizsgáló tanulmány fő megállapításait.

A beltéri termékek fejlesztésének technológiai vonatkozásairól, elsősorban a felületkezelési kérdésekről Dr. Csiha Csilla egyetemi adjunktus tartott előadást. Mondanivalója középpontjában a bio-bútorok követelményeinek megfelelő természetközeli felületkezelő rendszerek értékelése állt. Négy gyártó felületkezelő anyag választékának felhasználásával végzett kísérletek eredményeiből levonható következtetéseket ismertette a bevonati rendszerek folyadék- és vegyszerállósága, szálfelhúzó hatása és kopásállósága tekintetében.

Tóth Tibor címzetes egyetemi tanár, Munkácsy Mihály-díjas művész, valamint Standeisky Dániel okleveles formatervező művész az akácból előállított kültéri bútorcsaládok tervezéséről tartottak szépen illusztrált előadást. Bemutatták a koncepcionális és a részletes tervezés folyamatát, melynek eredményeképpen megszületett az a termékcsalád, ami a 2003-as stuttgarti vásáron való bemutatásra meghívást kapott, illetve amely 2004-ben a hazai formatervezés Nívó-díját nyerte el.

A „Fa épületszerkezeti elemek vizsgálata és fejlesztése” fejezet kidolgozásában elért eredményeket Dr. Szalai József egyetemi tanár, intézetigazgató ismertette. A tőle megszokott világos, élvezetes előadói stílusban vezette be a hallgatóságot a reflexiók feszültségoptikai vizsgálatok rejtelmibe, és azokba a problémákba, amiket az eljárás faanyagú elemeken való alkalmazása jelent. A fa szerkezeti elemek feszültségi és alakváltozási állapotának eddigénél pontosabb kísérleti vizsgálatára ad lehetőséget ez az új módszer, így a fa szerkezeti elemek tervezésének megbízhatósága növelhető.

A rendezvény második napján a reggeli órákban a Kar intézeteit, tanszékeit látogathatták meg az érdeklődők. Ezt követte a Faipari Mérnöki Kar tanévzáró ünnepélye. A nagy érdeklődéstől kísért rendezvényen a 33



okleveles faipari mérnökön és 54 faipari mérnökön kívül 6 papíripari és 12 könnyűipari mérnök, 6 okleveles építész tervező művész, 15 okleveles formatervező művész, 5 okleveles mérnöktanár, 4 mérnöktanár, és 55 műszaki szakoktató vehette át a diplomáját. Idén első ízben adhatták át az okleveleket annak a 63 diáknak is, akik az ország három szakközépiskolájának valamelyikében faipari termelés-szervező felsőfokú szakképzésben részesültek. Ez alkalomból Dr. Molnár Sándor a három iskola képviselőjének, Hegedűs Jánosnak, Králik Tibornak és Dr. Farkas Lászlónak emléklapot nyújtott át.

A Faipari Mérnöki Kar Cziráki József Faanyag-tudományok és Technológiák Doktori Iskolájában idén hét fő szerezte meg és vehette át doktori (PhD.) oklevelét. Dr. Csiha Csilla, Dr. Fehér Sándor, Molnárné Dr. Hamvas Livia, Dr. Paukó Andrea, Dr. Réthy Zsolt, Dr. Somfai Attila és Dr. Vétesy László rövid bemutatására a Faipar következő számában kerül sor.

A tanévzáró ünnepélyen számos egyéb elismerés átadására is sor került. Professor Emeritus címet kapott Fekete György Munkácsy Mihály díjas érdemes művész, a Magyar Művészeti Akadémia rendes tagja. Dr. Kovács

Zsolt intézetigazgató egyetemi tanár Magyar Felsőoktatásért Emlékplakettet, a Kar további négy oktatója pedig Pedagógus Szolgálati Emlékérmeket vehetett át. Sódar Pál és Nagy Alajos Pro Universitate Soproniensi kitüntetésben részesültek. Dr. Winkler András, a NyME általános rektorhelyettese egyetemi magántanár címet nyújtott át Dr. Szita Szabolcsnak, a politikatudomány kandidátusának és Dr. Vadas József művészettörténész, Munkácsy Mihály-díjas művésznek. Címzetes egyetemi tanár címet kapott Gollob József formatervező művész és Dr. Nyárs József minisztériumi főtanácsos, címzetes egyetemi docens címet pedig Dr. Furbás Oszkár okleveles erdőmérnök és Dr. Várallyai Csaba okleveles faipari mérnök. Csehi István és Ecseri József, a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány kuratóriumának elnöke és titkára a Karért végzett áldozatos munkájukért emléklapot vehettek át. A Kar munkatársai közül emellett többen részesültek a NyME Kiváló Oktatója, a NyME Kiváló Dolgozója kitüntetésben és Rektori Dicséretben, valamint egyetemi főmunkatárs és egyetemi munkatárs címek adományozására is sor került.

Gyémánt fokozatú támogatók

Falco Forgácslapgyártó Rt.	Owi-Zala Bt.
MOFA Rt.	Autoliv Kft.
Piszkei Papír Rt.	Kiskunsági Erdészeti és Faipari Rt.
Henkel Magyarország Kft.	BCN Kft.
Budapest Bank Rt.	Budapest Furnér Művek Kft.
Bakonyerdő Erdészeti és Faipari Rt.	Duna Élfurnér Rt.
Kő-Szén Kft.	Dunapack Rt.

Arany fokozatú támogatók

Euro-Elzett Kft.	AES Borsodi Energetikai Kft.
Kunság Fenster Kft.	Zalai Erdészeti és Faipari Rt.
Csurgói Faipari Kft.	Servind Budapest Kft.

Ezüst fokozatú támogatók

Sellaton Rt.	Falco Sopron Irodabútor Kft.
Licit Bútorgyártó és Szolgáltató Kft.	Graboparkett Kft.
Dália Kft.	Kisalföldi Erdőgazdaság Rt.
Garzon Bútor Rt.	Zala Bútor Rt.
Kerka Menti Fűrész Kft.	Linden Faipari Kft.
Pilisi Parkerdő Rt.	Unic-Fagus Kft.
Sítform Bútorgyár Bt.	FATE Kft. ?
Csercsics Faipari Kft.	Heraklith-Hungária Kft.

Bronz fokozatú támogatók

Diósgyőri Papírgyár Rt.	Büro-Comfort Kft.
Gódor Bútor Kft.	Sitag Hungaria Kft.
Győrlakk Festékgyártó Rt.	HÍRFA Kft.
Kardex Kft.	AKE-Hugária Kft.
Nagykunsági Erdészeti és Faipari Rt.	BUBIV Palota Kft.
Nyírerdő Rt.	E.K.F.M. Kft.
Ökopal Kft	Program Kiállításszervező Kft
Soproni Szuperinfó Juhász Kft.	

További támogatók

Hydro Kft.	Lignokem Kft.
Berner Kft.	Friss Pék Sütőház Rt.
Greenteam Kft.	Ebeniste Kft.
Kartus Faipari Kft.	Bútoripari Vállalkozás Kft.
Ferme Kft.	Saniterlux Ernst és tsa. Ker. és Szolg. Kft.
JU-GO Bútor Kft.	Sárga-Fagyöngy Bt.
Formance Kft.	Stoneball Kereskedelmi Kft.
OTP Garancia Biztosító Rt.	Track Bt.
Valum Szekszárd Kft.	Fa-Fantazia Kft.
Bútoripari Vállalkozás Kft.	Honorex Kft.
Kentech Kft.	JAF-HOLZ Kft.
Novodent 99 Eü. Szolgáltató Bt.	KBE Hungária Kft.
György és tsa. Kft.	Pannonkant Kft.
Mózer Géza	

Közgyűlést tartott a Magyar Szabványügyi Testület

Szabadhegyi Győző ❖

2004. június 28-án második alkalommal tartott közgyűlést a testület legmagasabb fóruma Budapesten. A közgyűlés legfőbb feladata az MSZT tisztségviselőinek (elnökének, elnökhelyetteseinek) és a Szabványügyi Tanács tagjainak megválasztása volt.

A közgyűlést jó előkészítés és példás szervezés jellemezte. (A határozatképes létszám eléréséig például, egy igen érdekes és tanulságos példákat ismertető előadást hallgathattunk a magyar mezőgazdaság és élelmiszeripar érdekei érvényesítéséről a nemzetközi szabványosításban.)

A Jelölő Bizottság két pályázót ajánlott a közgyűlés figyelmébe. Közülük Dr. Ginszler János egyetemi tanárt, az MTA levelező tagját választották meg

– titkos szavazással – elnöknek. Alelnök az eddigi elnök, Vígh Károly, valamint Simon Péter lett.

A Szabványügyi Tanács tagjaira az előzetes ajánlások figyelembevételével öt kategóriában (gyártók, egyetemek és tudományos szervezetek, szolgáltatók, érdekképviselők, kisvállalkozók) tett javaslatot a Jelölő Bizottság. Az egyetemek és kutató intézetek közül tíz tagot jelöltek, közülük – az ajánlás sorrendjében – negyedik helyen a NYME szerepelt. Ebből a csoportból összesen 4 tagszervezet választható, így remény van arra, hogy a tanácsban továbbra is ott lesz a Nyugat-Magyarországi Egyetem képviselője, aki jelenleg Dr. Kovács Zsolt egyetemi tanár.

❖ Dr. Szabadhegyi Győző ügyvezető, NyME Faipari Kutató és Szolgáltató Központ