



KINEVEZTÉK A SOPRONI EGYETEM ÚJ REKTORÁT

Áder János köztársasági elnök a Sándor-palotában ünnepélyes keretek között nevezte ki prof. dr. Náhlik Andrászt a Soproni Egyetem új rektorává, aki 2018. január elsejével lépett hivatalba.

Nagyívű pályafutás beteljesedését jelenti dr. Náhlik András professzor rektori megbízatása. 1978-ban kezdte meg erdőmérnöki tanulmányait a Soproni Egyetem jogelődjében, az Erdészeti és Faipari Egyetemen. A ranglétrán haladva, kinevezését megelőzően már a Soproni Egyetem általános rektorhelyetteseként dolgozott.

– Míg a korábbi vezetésnek az elmúlt években főként a folytonos

változások menedzselése volt a legfontosabb feladata, reményeim szerint az új irányítás már az építést, a fejlesztést helyezheti előtérbe. Mindezt természetesen a költségvetési egyensúly és a likviditás biztosításával – nyilatkozta a Kisalföldnek prof. dr. Náhlik András.

– Egyetemünk a fenntartói elvárásoknak megfelelően az elmúlt években karcsúbb lett. Korábban öt városban voltak karaink, jelenleg négy karunk van, mind Sopronban. Ennek megfelelően csökkentjük a szervezeti és működési szabályzatunkban meghatározott három rektorhelyettes számát kettőre.

Átszervezzük a belső munkát is. Jó néhány fontos tevékenységet egy olyan intézményfejlesztési központ keretein belül végzünk, amelynek vezetői teljes munkaidőben dolgoznak és végzik feladataikat úgy, hogy mellette nem kell oktatással vagy kutatással foglalkozniuk.

– Az egyetem a hallgatókért van. Elsősorban azt kell szem előtt tartanunk, hogy a XXI. századi kihívásoknak megfelelő piacképes tudással és gyakorlattal rendelkezzenek a nálunk végzett diákok. Célunk elérése érdekében nekünk, oktatóknak tudományos téren folyamatosan előre kell lépniük, hogy minél magasabb szintű tudást

adhassunk át. Infrastruktúrákat, eszközállományunkat, műszerezettségünket azért kell folyamatosan modernizálnunk, hogy a legkorszerűbb tanulási környezetet alakíthassuk ki. Rektorként fontos feladatomban lesz, hogy megteremtsem a nyugodt, kiegyensúlyozott, építő jellegű munka feltételeit – emelte ki a professzor, aki kitért az oktatás, kutatás mellett az úgynevezett harmadik missziós tevékenységre, vagyis az egyetemen kívüli szereplőkkel történő kapcsolatok fejlesztésére. Szoros, kölcsönös előnyökön alapuló együttműködés

erősítését szeretné elérni Sopron város vezetésével és a régió meghatározó állami, társadalmi és gazdasági szereplőivel.

– Vannak országos beiskolázású vagy csak egyetemünkön elérhető, országosan unikális képzéseink, amelyek nemzetgazdasági érdekeket elégítenek ki. Ilyen az erdőmérnök-képzés, a faiparimérnök-képzés, művészeti képzések sora, és amelyek éppen ezért kiemelt fontosságúak. Emellett egyetemünk legfontosabb küldetése a város és a régió munkaerőpiaci igényeinek minél teljesebb és magasabb szintű

kielégítése. E célnak vetjük alá a jövőben szakfejlesztéseinket, kialakítandó új együttműködéseinket – a teljesség igénye nélkül felsorolva – a gazdaság- és pedagógiai tudományok, műszaki tudományok és az informatika területén. Tenni kívánom mindezt a munkaerőpiaci igények pontos felmérésével, a fenntartó minisztériummal történő szoros együttműködésben – hangsúlyozta az új rektor. ■

Forrás:
Kisalföld

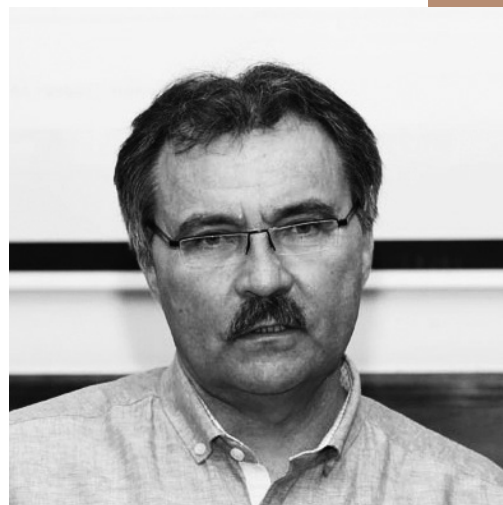
ÚJABB AKADÉMIKUS TAGJA VAN AZ ALKALMAZOTT MŰVÉSZETI INTÉZETNEK

A Magyar Tudományos Akadémián belül működő Széchenyi Irodalmi és Művészeti Akadémia 2017. november 28-án tartott éves közgyűlése Zalavári Józsefet, az Alkalmazott Művészeti Intézet egyetemi docensét a Képző- és Iparművészeti Osztály rendes tagjává választotta. Az Alkalmazott Művészeti Intézetet így mostantól már hárman képviselik a Széchenyi-akadémiában. Rajta kívül U. Nagy Gábor intézetigazgató az Építőművészeti Osztály, Orosz István professor emeritus pedig szintén a Képző- és Iparművészeti Osztály rendes tagja.

Köztudott, hogy a Széchenyi-akadémiát 1992-ben alapította az MTA, Kosáry Domokos akkori elnök kezdeményezésére. Tagjai olyan írók és művészek, akik saját területükön kiemelkedőt alkottak. A tagok választása jelölés útján,

többlépcsős rendszerben és a jelöltek teljesítményének alapos értékelésével történik. Mivel a testületnek egyszerre 60 olyan tagja lehet, aki nem töltötte be a hetvenedik életévét, különösen nagy eredmény, hogy az AMI három taggal büszkélkedhet az akadémiában.

Zalavári József formatervező, szobrász és egyetemi oktató egy kávéfőzővel, a Hajdú bojlorekkel, az Ikarus busszal, a villanyórával vagy épp budapesti tömegközlekedési megállókkal költözött be több millió magyar életébe. A többszörös Formatervezési díjas, Dózsa-Farkas András- és Ferenczy Noémi-díjas művész 1985 óta vesz részt a felsőoktatásban. Tanított az Iparművészeti Főiskolán, majd 1999-től a BME tanára volt öködesign területen.



Zalavári József

2016 óta az Alkalmazott Művészeti Intézet formatervező szakán folytatja oktatói munkáját. Akadémiai taggá választásához szívből gratulálunk! ■

SZAKMAI HÉT 2017

A Soproni Egyetem Simonyi Károly Műszaki, Faanyagtudományi és Művészeti Kara ebben az évben is megrendezte a szakmai hetet. A 2017. december 4-től 8-ig tartó rendezvénysorozat keretén belül a hallgatók évfolyamuknak megfelelően vehettek részt az egyes programokon. A Szakmai hetet 2015-ben vezették be a karon felmenő rendszerben, melynek célja a faipari mérnök hallgatók látókörének szélesítése, ösztönzése és motiválása, gyakorlati tapasztalatszerzés biztosítása üzemi látogatások, tanüzemi gyakorlat és konferencia-előadás által.

ÖNÁLLÓ LABOR/PROJEKT-FELADATOK VERSENY

A programsorozat az Önálló Labor/Projektfeladatok 2017 őszi és a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány Molnár Sándor Emlékdíj versenyével kezdődött hétfőn. A részt vevő diákok a zsűri és a hallgatószám előtt mutatták be 10 percben a választott témájukban elért kutatási, tervezési eredményeiket. Idén is magas színvonalú, sokszor teljesen különböző témájú előadásokat láthattunk, emiatt igen szoros verseny alakult ki (1. táblázat).

SZAKMAI ELŐADÁSOK, NYITOTT LABOR

A keddi napon sokszínű előadásoknak adott otthont a Ligneum Látogatóközpont. Mannó Páltól (Trust

| Helyezés | Hallgató neve | Téma | Konzulens |
|----------|----------------|--|----------------|
| I. | Horák Debóra | Mosdószekevényterv | Polyák János |
| II. | Csicsics Gergő | Biokompozit térelválasztó rendszer | Gosztom András |
| III. | Kele Dávid | Évőeszköz-kollekció fém és porcelán (vagy más különleges anyag) kombinációjára | Polyák János |
| Különdíj | Marada Tibor | Mosdóterv | Polyák János |

2. táblázat



Hungary Zrt.) megtudhattuk, mi kell a jó borhoz, Markó Gábor (Markó Kft.) a lépcsőgyártás kulisszatitkaiba vezette be a hallgatószámot, Varga Dávid (Faber Castell) pedig a ceruzagyártást mutatta be.

A szerdai nyitott labor keretén belül az elsőéves hallgatóknak lehetőségük nyílt közelebbről is megismerkedni a Soproni Egyetemen található különböző laboratóriumokkal,

mérőműszerekkel, a vizsgálható anyagtulajdonságokkal. Ellátogattak a Papíripari Laboratóriumba, ahol dr. Csóka Levente fogadta őket, a Szerkezetvizsgáló Laboratóriumba a Csikós Szabolcs által tartott bemutatóra, a Bútor- és ablakvizsgáló Laboratóriumba dr. Bencsik Balázs vezetésével, a Lézer Laboratóriumba dr. Horváth Péter Györgyhöz, az Energetikai Laboratóriumot dr. Németh Gábor mutatta be nekik, az Anyagvizsgáló és Faanyagvédelmi Laborban dr. Komán Szabolcs tartott előadást, végül pedig dr. Csiha Csilla fogadta őket a Felületkezelő Laborban.

ÜZEMLÁTOGATÁSOK

Az elsőéves hallgatók pénteken a TAEG Zrt. fűrészüzemébe nyertek betekintést, a harmadévesek a

| Helyezés | Hallgató neve | Téma | Konzulens |
|----------|-----------------|--|-----------------|
| I. | Jakócs Mihály | Faanyag sűrűségének és nedvességtartalmának becslése mikrohullámú radar segítségével | Dr. Bejő László |
| II. | Lukácsi Roland | Kombinált faanyag-modifikáció: méhviaszos telítés és hőkezelés | Dr. Bak Miklós |
| III. | Kelemen Norbert | Kombinált faanyag-modifikáció: paraffinos telítés és hőkezelés | Dr. Bak Miklós |

1. táblázat

Roto-Elzett Certa Kft.-t látogatták meg. A másodévesek a specializációválasztás megkönnyítéséhez kaptak segítséget: a fatechnológia-specializációhoz kapcsolódóan szerdán a Falco Sopron Bútor Kft.-nél, a faépítészet-specializációhoz kapcsolódóan a Soproni Egyetem Szerkezetvizsgáló Laboratóriumánál, a folyamatmérnöki és logisztikaspecializáció kapcsán, pénteken pedig az IKEA Industry Magyarország Kft.-nél tettek látogatást. A harmadévesek szerdán faanyagvédelmi gyakorlat keretén belül megnézték a fertődi Esterházy-kastélyt.

SIMONYI KÁROLY DIÁKNAP, TUDOMÁNYOS ÉS MŰVÉSZETI DIÁKKÖRI KONFERENCIA

Ugyancsak a szakmai hét programsorozat keretein belül került megrendezésre a Simonyi Károly diáknapi is, melyet dr. Alpár Tibor dékán nyitott meg a Ligneum Látogatóközpontban. Ezt követte dr. Lükő István egyetemi magántanár megemlékezése prof. dr. h.c. dr. Günter Spreth professzorról, aki 2005 óta a Soproni Egyetem tiszteletbeli doktora volt.

A Simonyi Károly diáknapi legfontosabb eseményeként ezután elkezdődött a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK), illetve a Művészeti Diákköri Konferencia (MDK). A nagynevű szakmai versenyen színvonalasan teljesítő résztvevők később továbbjuthatnak az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára (OTDK), illetve az Országos Művészeti Diákköri Konferenciára (OMDK). Az Önálló Labor/Projektfeladatok Versenyhez hasonlóan a résztvevőknek itt is 10 perc állt rendelkezésükre, hogy előadják a választott témájukban elért kutatási, illetve tervezési eredményeiket. Ugyancsak magas színvonalú, szerteágazó, izgalmas témájú

| Helyezés | Hallgató neve | Téma | Konzulens |
|----------|----------------|--|---------------------|
| I. | Jakócs Mihály | Faanyag sűrűségének és nedvességtartalmának becslése mikrohullámú radar segítségével | Dr. Bejő László |
| II. | Mészner Attila | A lenolaj jelenlétének a faanyag vízfelvételeére gyakorolt hatása | Dr. Horváth Norbert |
| III. | Eső István | Phellinus contiguus – Kemény fekvőtapló | Dr. Horváth Norbert |
| Különdíj | Molnár Ferenc | Különböző szilícium nanorészecskék hatása a fa-víz kapcsolatokra | Dr. Bak Miklós |

3. táblázat

prezentációkat tekinthettünk meg. Az MDK-n 11, a TDK-n 10 fő vett részt, közöttük a zsűri szekciónként az első három helyezettet díjazta, továbbá megjelölt 1–1 különdíjra érdemes hallgatót is.

A Művészeti Diákköri Konferencia levezető elnöke Márfa Molnár László volt, a zsűri tagjai pedig Magyar Mónika grafikusművész, MDK-elnök, Rokob Csaba tervező, Szántó István festőművész és Hodgyai Zsolt, a SKK

a SKK Hallgatói Önkormányzat elnöke voltak (3. táblázat).

A TDK- és MDK-konferenciák nem jöhettek volna létre az alábbiak támogatása nélkül:



Az eredményhirdetés után sportversenyek kezdődtek, a vállalkozó szellemű diákok a tanulmányi



Hallgatói Önkormányzat alelnöke voltak (2. táblázat).

A Tudományos Diákköri Konferencia levezető elnöke dr. Fehér Sándor volt, a zsűri tagjai pedig dr. Pásztor Zoltán Innovációs Központ igazgató, TDK-elnök, Kalmárné dr. Hollósi Erika projektmenedzser (GYMS-KIK), Lekics Gábor kirendeltségvezető (ÉMI Nonprofit Kft.), Szikszai László designer (Szikszai Furniture Kft.) és Szmuta Veronika,

versenyek után asztaliteniszben, teremfociban, dartsban, csocsóban és tekében is összemérhették tudásukat.

Összességében a szakmai hét eredményesnek bizonyult, magas volt a hallgatók részvételi aránya, reményeink szerint a programsorozat hozzájárult szakmai fejlődésükhöz és élvezték a rendezvényeket. ■

Írta: Vörös Ágnes
fotó: Schantl István

ELHUNYT GROZDITS GYÖRGY, EGYETEMÜNK EGYKORI DIÁKJA ÉS TISZTELETBELI DOKTORA

A Soproni Egyetem rektora és a Simonyi Károly Kar dékánja fájdalommal tudatja, hogy Grozdits A. György 2017. november 20-án Somerssetben (Kentucky, USA), életének 82. évében békésen örök álomba szenderült. Szolgálat és elszántság jellemezte egész életét és szakmai munkásságát. Mindvégig kereste a kapcsolatot Alma Materével és évtizedeken át támogatta fiataljainkat.

Grozdits Antal György Balmazújvárosban született 1936. február 6-án. Egyetemi éveit az Erdőmérnöki Főiskola padjai között kezdte meg, majd 1956 után Vancouverben, a British Columbia Egyetemen, Kanadában fejezte be. A faanyagtudományok területén szerzett doktori címet a Virginiai Műszaki Egyetemen, vegyész-mérnöki és nanotudományok doktori címét pedig a Louisianai Műszaki Egyetemen védte meg sikeresen. Tagja volt számos nemzetközi erdő- és faipari szövetségnek, társaságnak és egy egyetemi labdarúgócsapatnak is. Tudományos és ipari tevékenységét kimagasló kitüntetésekkel ismerték el. Tanított a Virginiai Műszaki Egyetemen, a California Egyetemen, Berkeleyben, és nyugdíjazásáig a Louisianai Műszaki Egyetem aktív professzora volt.

Munkássága során közreműködött az erdő- és faipar legfontosabb tudományos szaklapjainak szerkesztésében, szerkesztőbizottsági munkáiban a Forest Products Journal, Wood and Fiber Science, New Zealand Journal of Forestry, Holzforschung és a Journal of Tropical Forestry-nél.

Grozdits A. György tehetséges tudós, ügyes, kiváló felkészültségű mérnök és kutató, újtó és ösztönző

lelkületű tanár volt. Szakirodalmi munkássága kimagaslóan gazdag. Egy amerikai kollégája méltatása szerint „történelemformáló és tiszteletet parancsoló munkássága a fa-, papír- és nanotechnológiai tudományok területén élő példája és ékes bizonyítéka annak, hogy a „magyar álom” szorgalmas és kemény munkával, merész célok kitűzésével megvalósítható”.

Feltalálóként, tanácsadóként végzett szerepe a faipar, kompozit, természetes polimerek, fakémia, lombosfa-hasznosítások, kutatások területén, továbbá a bioenergia és a kémiai anyagok származtatása mezőgazdasági lignocellulóz anyagokból témában mind a mai napig elismerésre méltó. Kreatív szellemiségét, úttörő munkáját és tiszteletre méltó teljesítményét több száz tudományos cikk, jelentés, szabadalom és előadás fémjelzi szerte a nagyvilágban. Fáradhatatlan, bátorító pártfogóként vezette és támogatta fiataljainkat a nemzetközi tudományos életben, érzékenyen odafigyelve rájuk és törekvéseikre. Évtizedeken át folytatott együttműködést egyetemünkkel, ezen belül elsődlegesen a Faipari Mérnöki Karral. Sok oktató és doktorandusz kolléga kapott tőle segítséget, hasznos tanácsokat. Több alkalommal vett részt a kar által szervezett nemzetközi konferenciákon, ünnepségeken, ahol mindig időt szakított arra is, hogy további feladatokat tűzzön ki maga elé, keresve ezzel a kapcsolatok szélesítésének lehetőségét Alma Materével. A faanyagtudomány területén kimagasló eredményt elért hallgatók évtizedek óta pénzjutalomban és oklevélben részesülnek Grozdits A. György nagylelkű felajánlása alapján.



Grozdits A. György

A Faipari Mérnöki Kar támogatásáért és a fiatal kollégák pártfogolásáért a kar tanácsa 2006-ban Pro Facultate Ligniensiis kitüntetésben részesítette, 2008-ban pedig megkapta az egyetem legnagyobb elismerését, a 'doctor honoris causa' címet. 2014-ben ment nyugdíjba. Ezt követően is sokat utazott Európában, Magyarországot – mint úti célt – mindig fókuszba helyezve. Élete utolsó évében feleségével, Judyval, és fiával, Greggel tett európai utazása is nagy élményt jelentett számára, melynek során sok kollégával találkozott itt, Sopronban. Szerette, ha másokat nevetni lát, így mindig igyekezett felvidítani a környezetét. Egész életében arra törekedett, hogy a világot jobbá, élhetőbbé tegye.

Somerssetben november 25-én vettek tőle végső búcsút. A család kérésére a virágokra szánt pénzzadományokból ösztöndíjalapot hoztak létre a Citizens Nemzeti Banknál Grozdits A. György tiszteletére. Emlékét szeretett soproni Alma Materre kegyelettel megőrzi. ■