



KÖZPONTI TANÉVZÁRÓ ÉS DIPLOMAÁTADÓ



A Nyugat-magyarországi Egyetem Simonyi Károly Műszaki, Faanyag-tudományi és Művészeti Kar 2016. június 30-án 10 órakor tartotta meg a 2015/2016. évi központi tanévzáró, diplomaátadó nyilvános tanácsulását. Az egyetem idén tartotta 281., a kar pedig az 57. tanévet.

Dr. Faragó Sándor, a NyME rektora tanévzáró ünnepi beszédében elmondta, hogy az elmúlt év volt az egyik legválságosabb az egyetem

számára az elmúlt időszakban, hiszen a pénzügyi helyzet és a karok kiválása nagy nyomást gyakorolt mindenkire. Annak ellenére, hogy a kancellária nehezítette az oktatói és kutatói munkát, az egyetem számos elnyert díjjal, pályázattal büszkélkedhet, emellett több konferencia és workshop is megrendezésre került. Új képzési formák indulnak szeptembertől: földmérő és földrendező mérnöki szak az Erdőmérnöki Karon, és mechatronikai mérnöki szak a Simonyi Károly Karon. Az egyetem számottevő külsős céggel, illetve több mint 400 külföldi egyetemmel (oktatói és hallgatói mobilitás) van kapcsolatban és működik együtt. Méltatta a díjazott, illetve kitüntetett egyetemi oktatókat, kutatókat, tudományos diákköri konferencián részt vett hallgatókat. Dr. Fodor Tamás, Sopron megyei jogú város polgármestere köszöntőbeszédében elsősorban a végzősökhöz szólt, ahol a szakmaszeretet fontosságára hívta fel a figyelmet. Sopron város számára

fontos az egyetem, kapcsolatuk 1921 óta összeforrt. Az egyetemnek szüksége van a városra, és ez fordítva is igaz. Az oktatási rendszerben és a világban történő változásokhoz alkalmazkodni kell, hiszen komoly lehetőségek rejlenek benne. Az új, piacképes képzési formák, melyekkel az egyetem idén megjelent, kitérési pontok lehetnek, emellett elengedhetetlen az oktatás-kutatás, az ipar és a város összefogása.

Dr. Alpár Tibor, a SKK dékánja tanévzáró ünnepi beszédében kifejtette, hogy az elmúlt években a faipari, művészeti, informatikai és valamennyi képzési forma jelentős fejlesztéseken esett át, melyet az iparral való együttműködés, az ipar igényeinek való megfelelés inicializált. Ezek a képzések egy karon belül együtt tudnak működni, szinergiában vannak, mely elősegíti a széles körű ismeretek megtanulását, kiegészítve a selmeczi hagyományok részét képező értékek elsajátításával és továbbadásával. A dékán úr

megemlítette a gyakorlatorientált duális képzés sikerességét, illetve, hogy a bázisiskola-rendszer immár mintegy 14 intézménnyel együtt működik. A faipari mérnök alap- és messterképzést immár nemcsak magyar, hanem angol nyelvű képzésként is meghirdették. A karon dolgozó oktatók, kutatók és hallgatók munkáját méltatta, melynek eredménye több díj, kitüntetés, illetve publikáció. A kari események közül megemlítette a fontosabb rendezvényeket, mint a Magyar Asztalos Tanulmányi Verseny, állásbörze, szakmai hét, Meghívásos Faipari Szakmai Verseny, Infósok Viadala, oktatási, illetve szakmai kiállításokon való részvétel stb.

Idén dr. Andor Krisztián és dr. Magoss Endre kapott habilitált doktori címet magas szintű oktatói

a PhD doktori címet sikeres doktori szigorlatuk és védésük alapján: Barta Balázs okleveles közgazdász, Bencsik Gergely okleveles gazda-

A dékán a karon dolgozó oktatók, kutatók és hallgatók munkáját is méltatta, melynek eredménye több díj, kitüntetés, illetve publikáció.

ságinformatikus, Buza Ágnes Kinga okleveles biofizikus és Laborczy Gábor okleveles faipari mérnök.

Az ünnepség során a Nyugat-magyarországi Egyetem Szenátusa több kitüntetést is adományozott. „Professzor

nak nevezték ki dr. Németh László okleveles faipari mérnököt, címzetes egyetemi docenst, a Fadoktor Mérnöki Iroda Kft. ügyvezetőjét.

Árkossy Tamás okleveles faipari mérnöknek, az Árkossy Bútor Kft. ügyvezető igazgatójának címzetes egyetemi docens címet adományoztak. Címzetes egyetemi docens címet vehetett át dr. Pichler András okleveles faipari mérnök,

irányítástechnikai szakmérnök, nyugalmazott egyetemi adjunktus. Ebben a szemeszterben az egyetem legmagasabb hallgatói kitüntetését, az Alma Mater Emlékérmét a Simonyi Károly Karon Novák Dániel okleveles faipari mérnök kapta. Az egyetem rektora megosztott Rektori Dicséretben részesítette Kelemen Richárd és Molnár Renátó tervezőgrafikusokat. A SKK dékánja Dékáni Dicséretben részesítette Kalmár Borbála faipari mérnököt, Mangliár László okleveles építőművészt és Szittár Adél okleveles formatervező művészt. Grozdits György-díjat kapott Farkas Zoltán faipari mérnöki mesterszakos hallgató. Svájci magyar erdőmérnökök felajánlása alapján oklevélben és pénzjutalomban részesült Fehér Bence faipari mérnöki alapszakos hallgató. A gazdaságinformatikus hallgatók szakmai tevékenységének ösztönzésére a SKK 2016-ban a NETVisor Zrt. anyagi támogatásával gazdaságinformatikus szakmai ösztöndíjat alapított, melyet elsőként Szakály Csaba végzős gazdaságinformatikus mesterszakos hallgatónak ítélték oda. A kar Alkalmazott Művészeti Intézetében a Formatervező Tanszék tanári kara 2014-ben Gollob József-díjat alapított, melyet

és előadói képességük, valamint tudományos tevékenységük elismeréseként. Mellettük ebben a félévben összesen négy fő kapta meg

emeritus” címet kapott prof. dr. Mentés Gyula okleveles villamosmérnök, nyugalmazott egyetemi tanár, az MTA doktora. Címzetes egyetemi tanár-



ebben a tanévben Agoston Gabriela okleveles formatervező és Szelestey Tamás formatervező kaptak.

A kitüntetések és díjak átadása után következett az oklevélátadás, ahol összesen 151 jelölt kapta meg oklevélét vagy tanúsítványát. A kar műszaki képzésein összesen 60 főt, ebből 30 faipari mérnököt, 5 okleveles faipari mérnököt, 10 ipari termék- és formatervező mérnököt, 3 okleveles ipari terméktervező mérnököt, 3 mechatronikai mérnököt, 2 okleveles

könnyűipari mérnököt és 7 okleveles műszaki menedzsert avattak. Az informatikusjelöltek közül összesen 23 fő, ebből 16 gazdaságinformatikus, 4 okleveles gazdaságinformatikus és 3 felsőfokú gazdaságinformatikus-aszisztens tett sikeres záróvizsgát és vette át oklevelét. A művészeti képzéseken belül összesen 60 főt, ebből 13 építőművészt, 6 okleveles építész tervező művészt, 13 formatervezőt, 6 okleveles formatervező művészt, 15 tervezőgrafikust és 7 okleveles

tervezőgrafikust avattak. A karon folyó energiagazdálkodási szakmérnök szakirányú továbbképzési szak elvégzésének eredményeképpen 8 energiagazdálkodási szakmérnök, illetve okleveles energiagazdálkodási szakmérnök vette át oklevelét.

Valamennyi kitüntetettnek, illetve ifjú mérnöknek, művésznek és informatikusnak gratulálunk és további sok sikert kívánunk!

Fotó: Soós Sándor

ÚJABB SIKERES IPARI EGYÜTTMŰKÖDÉS



Bencsik Balázs

2016. június 21-én a NyME Ligneum Látogatóközpontban ünnepélyes eredményhirdetéssel és díjkiosztóval zárult a NyME Simonyi Károly Kar és a Clemco Kft. közös tervezési pályázata, amelyre a hallgatóknak moduláris homokszóró kabin formai és műszaki terveivel lehetett pályázni.

A díjkiosztón dr. Alpár Tibor, a kar dékánja, valamint Kocsis Zsolt ügyvezető igazgató is elismerően számoltak be az elért eredményekről és kiemelték az ipari partnerekkel

I. helyezett	Csoma Sarolta, III. évf. ipari termék- és formatervező mérnök alapszakos hallgató
II. helyezettek	Szaniszló Dóra, III. évf. ipari termék- és formatervező mérnök alapszakos hallgató
	Török-Székely Zsolt, III. évf. ipari termék- és formatervező mérnök alapszakos hallgató
III. helyezettek	Takács Katalin, I. évf. ipari termék- és formatervező mérnök mesterszakos hallgató
	Tálosi Katalin, I. évf. ipari termék- és formatervező mérnök mesterszakos hallgató

történő közös együttműködés fontosságát a gyakorlati képzések területén. Kocsis Zsolt a nemzetközi cégcsoport nevében ígéretet tett arra, hogy a nyertes tervek alapján

rövidesen elkészítik az első prototípust, melyet a sikeres tesztelést követően a piacra is szeretnének bevezetni.

Fotó: Bucsy Gyöngyvér

A konzulensek dr. Antal Mária Réka és dr. Bencsik Balázs egyetemi adjunktusok voltak. Gratulálunk a díjazottaknak!