

A Miskolci Egyetem hírei 2017. november – 2018. február



■ 1. kép. A nyílt napok MAK-standja



■ 2. kép. Vincze Fanni Virág és Nagy Miklós Nándor anyagmérnök BSc-hallgatók átveszik a Nematik Díjat

• A november 30. – december 1. között tartott Nyílt Napokon közel 2000 diákkal és a partnervállalatok számos képviselőjével telt meg a Miskolci Egyetem díszaulája. A karok képzéseit bemutató előadásokon és a labortúrákon is sok érdeklődő középiskolás diák vett részt (1. kép).

• Dr. Török Béla egyetemi docens december 1-től a Metallurgiai Intézet megbízott intézetigazgatója lett. Dr. Török Béla 1993-ban szerzett oklevelés kohómérnöki diplomát a Miskolci Egyetem metallurgus szakán. Doktoranduszi, majd tanszéki mérnöki évei az egykori Vaskohászattani Tanszékhez kötődnek. Nyersvas-metallurgia témakörben írt PhD-disszertációját summa cum laude minősítéssel 1999-ben védte meg. Kutatási területe az archeometallurgia, archeometria, amelyhez történelemtanári és történelem szakos bölcsészdiplomái is kapcsolódnak. 2011-től a Metallurgiai és Öntészeti Intézet, majd a Fémtani, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet, majd újra a Metallurgiai Intézet egyetemi docense, utóbbinak 2017. december 1-től megbízott igazgatója. Szakterületéhez kapcsolódik, hogy a Miskolci Egyetem Archeometallurgiai Kutatócsoportjának, illetve a UISPP nemzetközi archeometriai komissziójának is alapító elnöke. Több év óta meghívott pályázatbíró szakértője az EU Research Found for

Coal and Steel szervezetének.

• MTA doktori értekezését sikeresen megvédte a Műszaki Anyagtudományi Kar két oktatója. November 22-én prof. dr. Palotás Árpád Bence, a kar dékánja, az Energia- és Minőségügyi Intézet igazgatója, január 11-én pedig prof. dr. Mertinger Valéria egyetemi tanár, a Fémtani Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet igazgatója kapta meg a címet.

• A 2018. január 26-án megrendezett Kohász Gyűrü- és Kupaavató Szakestély keretében a NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft. képviselőjében Braun Zsolt műszaki igazgató a 2017-ben végzett kiváló szakmai, tudományos diákköri tevékenység elismeréseként Vincze Fanni Virág és Nagy Miklós Nándor anyagmérnök BSc-hallgatóknak Nematik

Díjat adott át (2. kép). Témavezetőik: Mende-Tokár Monika tanársegéd, Öntészeti Intézet, dr. Mende Tamás, docens, Fémtani, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet. A kitüntetéshez gratulálunk, és további sikereket kívánunk!

• A 2017/2018. tanév I. félévében a Műszaki Anyagtudományi Karon 50 fő szerzett oklevelet. 2018. február 8-án a Miskolci Egyetem Nyilvános Ünnepi Egyetemi Szenátusi Ülésén 36 ifjú mérnök (23 fő BSc-szinten, 13 fő MSc-szinten, 3. kép) vette át oklevelét a Műszaki Anyagtudományi Kar dékánjától, dr. Palotás Árpád Bence professzortól. A diplomaosztó ünnepség keretében Godzsák Melinda PhD-oklevelet vett át.

– Anyagmérnöki mesterszakon oklevelet kaptak:

Balogh Tamás (FDF4DS), Balogh Tamás (FIZSZM), Béres András, Csanálosi Ádám, Daruka Márton, Dobó Dániel, Fridrik Mihály, Hámos Ferenc, Kiss Nándor, Lu Min Yen, Matesz Attila, Máda Nóra, Rácz Mária, Rezes József, Ring György, Szász Judit, Szőnyi Szabolcs Bence, Toldi Rudolf, Urbán Erika

– Kohómérnöki mesterszakon oklevelet kaptak:

Erdei Ferenc Dániel, Klam Kitti, Saláta Mária, Vincze Roland, Zöld Csaba



■ 3. kép. A végzett hallgatók egy csoportja

– Anyagmérnöki alapszakon oklevelet kaptak:

Asztalos Flóra, Bársony Ádám, Bubonyi Tamás, Burkus Krisztina, Gabányi Gábor, Gyarmati Gábor, Hegedüs Balázs, Horváth Balázs, Juhász Dániel, Juhász Viktor Tamás, Kazup Ágota, Kárpáti Viktor, Lovász Tamás, Molnár Zsannett, Pail Brigitta, Prekob Ádám, Sepsi Máté, Sikora Emőke, Szan-

kai Csaba, Szecskó Ádám, Szilágyi Tamás, Szoboczi Ákos, Takács Bence, Váradi Lajos Ádám, Veres Tamás, Zsóka Gergő

– TDK 1. helyezettek:

– Sepsi Máté (konzulensei: prof. dr. Mertinger Valéria, dr. Benke Márton), Gyarmati Gábor (konzulensei: Mende-Tokár Monika, Bíró Nóra), Min-Yen Lu (konzulensei: prof. dr. Viskolcz Béla, dr. Fiser Béla),

Pethő Dániel (konzulensei: dr. Benke Márton, Hlavács Adrienn)

• A hallgatói érdekképviselő terén, valamint az egyetemi diák- és közéletben végzett kiemelkedő munkájának elismeréseként a Miskolci Egyetem Hallgatói Önkormányzata becsületdiplomát adományozott Szoboczi Ákosnak, a Műszaki Anyagtudományi Kar hallgatójának, valétalélnőknek. **HB**

XVI. Képlékenyalakító Konferencia a Miskolci Egyetem szervezésében

A Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar Fémtani, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézete, a Gépészmérnöki és Informatikai Kar Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézete, az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE) Vaskohászati Szakosztálya és Egyetemi Osztálya, a Gépipari Tudományos Egyesület (GTE) Központi Képlékenyalakító Szakosztálya, valamint a Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Területi Bizottságának szervezésében 2018. február 7–9. között a Miskolci Vigadóban rendezte meg a XVI. Képlékenyalakító Konferenciát.

A rendezvényen képviseltette magát a képlékenyalakító szakma közel 30 magyarországi vállalata, illetve mindazon egyetemek, főiskolák, ahol a képlékenyalakítás oktatása és kutatása folyik. A szervezők célja, hogy fő-

rumot biztosítsanak mindazok számára, akik ma Magyarországon a képlékenyalakítás területén tevékenykednek, beleértve a régi, de megújult nagyvállalatokat, az újonnan létrejött hazai és külföldi tulajdonú vállalatokat, a kis- és középvállalatokat, valamint az oktató és kutató intézményeket. A konferencián olyan cégek is részt vettek kiállítóként vagy előadóként, amelyek berendezéseikkel, termékeikkel hozzájárulnak az alakítás-technológia fejlődéséhez.

A mintegy 30 előadást – a plenáris előadásokat követően – két szekcióban tartották. A plenáris ülészak előadói között olyan nagy- és középvállalatok vezetőit és képviselőit hallhatunk, mint például az Arconic-Kőfém Kft., a fém csomagolóeszközök gyártásában piacvezető Mátrametal Kft., vagy a kutatás, fejlesztés és innováció területén ismert Bay Zoltán Alkal-

mazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft., továbbá azokat a magyar kutató szakembereket, akik a hazai és nemzetközi szinten egyaránt elismerést szereztek szakmai pályájuk során. A szekció-előadások témái között szerepelt többek között az alakítási folyamatok modellezése és szimulációja, az anyagtudomány, a lemezalakítás, a húzás, valamint a hagyományos kohászati technológiák, mint a hengerlés és kovácsolás.

A szervezők remélik, hogy a konferencia kiadványát haszonnal forgatják az ipari szakemberek és az egyetemi hallgatók. A konferencia iránt megmutatókozó széleskörű érdeklődés igazolja a kezdeményezés hasznosságát, és azt is, hogy három év múlva érdemes megrendezni – az idei rendezvény folytatásaként – egy hasonló témájú konferenciát.

Szűcs Máté

MŰSZAKI ANYAGTUDOMÁNYI KAR

FELHÍVÁS

A Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kara felhívást intéz az Alma Mater egykori hallgatóihoz, akik 1948-ban, 1953-ban, 1958-ban, illetve 1968-ban (70, 65, 60, 50 éve) vették át diplomájukat a Kohómérnöki Karon Miskolcon, vagy a Sopronban.

Kérjük és várjuk jelentkezésüket, hogy részükre, jogosultságuk alapján, a rubin-, a vas-, a gyémánt-, vagy aranyoklevél kiállítására érdekében szükséges intézkedéseket meg tudjuk kezdeni.

Kérünk minden érintettet, hogy 2018. **április 15-ig jelentkezzen levélben vagy e-mail-en** a Műszaki Anyagtudományi Karon.

Adja meg **nevét, elérhetőségét** (lakcím, telefonszám, e-mail cím), illetve az alábbi címre küldje meg:

- **oklevelének fénymásolatát**,
- a kiadványban megjelentetni kívánt **rövid szakmai önéletrajzát** (maximum egy A/4 oldal egyes szám harmadik személyben fogalmazva) és
- egy darab **igazolványképet**.

Cím: Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar
Dékáni Hivatal
3515 Miskolc-Egyetemváros C/1.
I. emelet 109. szoba
Telefon: +36/46/565-090;
E-mail: roneczne.judit@uni-miskolc.hu

Dr. Palotás Árpád Bence
dékán