

– 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, valétalélnöknek. **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 idej 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