

A Miskolci Egyetem hírei

Diplomaosztó

- A Műszaki Anyagtudományi Karon a 2016/2017. tanév I. félévében sikeres záróvizsgát tett 47 fő, közülük alapképzésen 24 fő, mesterképzésen 13 fő vette át oklevelét.
- Az emberi erőforrások minisztere előterjesztésére Áder János, Magyarország köztársasági elnöke egyetemi tanárrá nevezte ki *dr. Viskolcz Bélát*, a Kémia Intézet intézetigazgatóját.
- A habilitációs eljárás sikeres befejezése után az egyetem habilitációs oklevelet adott ki *dr. Czél György*, a Kerámia- és Polimermérnöki Intézet egyetemi docense számára.
- *Tóth Judit* és *Uramné Lantai Katalin* PhD-oklevelet kapott.
- A hallgatói érdekképviselet terén, valamint az egyetemi diák- és közéletben végzett kiemelkedő munkájának elismeréseként a Miskolci Egyetem Hallgatói Önkormányzata becsületdiplomát adományozott *Alexa Márk*, a Műszaki Kar hallgatója részére.

Nemak Díj

- A 2017. február 4-én megrendezett Kohász Gyűrű- és Kupaavató Szakestély keretében a NEMAK Győr

Alumíniumöntöde Kft. képviselőjében *David Toth* ügyvezető igazgató, valamint *dr. Fegyverneki György*, a Termék- és Folyamatmérnökség vezetője a 2016-ban végzett kiváló szakmai, tudományos diákköri tevékenységének elismeréseként *Tóth Richárd* valétaló anyagmérnök BSc-hallgatónak Nemak Díjat adott át (konzulensei *Mende-Tokár Monika* tanársegéd, Öntészeti Intézet, *dr. Mende Tamás* docens, Fém-tani, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet). A kitüntetéshez gratulálunk, és további sikereket kívánunk!

Tanszékavató

- *Varga Mihály* nemzetgazdasági miniszter új tanszékét avatott egyetemünkön. A Finomvegyipari és Környezettechnológiai Intézeti Tanszék a Kémiai Intézetben belül jött létre a sajobábonyi Kiss Cégcsoport támogatásával. Az ünnepélyes tanszékavatón a nemzetgazdasági miniszter követendő példának nevezte a cégcsoport és az egyetem szoros együttműködését. Az új tanszék az egyetem tudásbázisán, a vegyipar területén meglévő ismeretekre, technológiákra alapozva új, korsze-

rű vegyi anyagok fejlesztésével, előállításával fog foglalkozni. (http://www.uni-miskolc.hu/hirek/1148/tanszeket_avatott_egyetemu_nkon_varga_mihaly_miniszter)

- **„Mesterek és tanítványok”** címmel Tudományos Diákköri ünnepséget rendeztek 2017. február 16-án a Miskolci Egyetemen, amelyen az egyetem tehetséges hallgatóinak és azok elkötelezett oktatóinak adtak át elismerést. A rendezvényen azokat a hallgatókat díjazták, akik a 2016. évi TDK Konferencián a legeredményesebben szerepeltek, és ekkor köszönte meg az egyetem vezetése a legsikeresebb konzulenseknek is a tehetséggondozás területén végzett munkájukat. A Műszaki Anyagtudományi Kar kitüntetésben részesült hallgatói: *Balogh Tamás*, *Gyarmati Gábor*, *Parragh Dávid Máté*, *Rózsa Zsófia Borbála*, *Sepsi Máté*. A Kar „Kiváló Konzulens” címmel kitüntetett oktatói: *dr. Nagy Erzsébet* tudományos főmunkatárs, Fém-tani, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet, *dr. Vanyorek László* adjunktus, Kémia Intézet, *Mende-Tokár Monika* tanársegéd, Öntészeti Intézet.



■ Az új diplomások egy csoportja



■ Tóth Richárd anyagmérnök-hallgató Nemak Díjat kapott

– A Metallurgiai Intézetben belül az 1872-ben Selmecbányán alapított, majd 2004-ben a Metallurgiai és Öntészeti Tanszékbe olvadt Vaskohászati Tanszék szakmai és tudományos utódként újjászületett a Vas- és Acélméllurgiai Intézet Tanszék. A Tanszék vezetője *dr. Móger Róbert* részállású főiskolai docens, munkatársai: *dr. Farkas Ottó* professor emeritus és *dr. Harscsik Béla* adjunktus. *Dr. Grega Oszkár* címzetes egyetemi tanárként, *dr. Kiss László* pedig címzetes egyetemi docensként vesz részt a tan-

szék munkájában. A tanszék székhelye a Magyar Vas- és Acéllipari Egyesülés támogatásával megújuló Simon Sándor Terem, ami a jövőben nemcsak tanácsteremként, hanem oktatóteremként is szolgálja a vas- és acélméllurgia oktatását.

– 2017 januárjában megkezdődött a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP) keretén belül a „K+F versenyképességi és kiválósági együttműködések” tárgyú felhívást elnyerve az „E-mobilitáshoz használt energiahatékony

öntött rézrotor nagyszériás sorozatgyártására alkalmas technológiájának és gyártócellájának kifejlesztése” című projekt. A konzorcium tagjai: Breuckmann Hungary Kft., Öntőgépszerviz Kft., Miskolci Egyetem. A projekt kezdete 2017. január, a befejezésének tervezett időpontja 2018. december. A kutatásfejlesztési program keretében a pályázó konzorcium az elektromos autók, szivattyúk aszinkron villamos motorjának rézzel kiöntött forgórészéhez kíván gyártócellát fejleszteni.

■ Könyvismertetés

Farkas Ottó Ifjan – Éretten – Idősen 85 kérdés–válasz nyolc és fél évtizedről

A *dr. Farkas Ottó* professor emeritus életéről szóló könyvnek DVD-melléklete és látványos montázs címlapja van. A könyv két fő fejezetre osztható. Az elsőben (1–173. oldal) – a 85 kérdésre válaszol –, itt természetesen csak vázlatos összeállítás bemutatja a családot, az iskolás kort, tanulmányokat, a munka meg-



kezdését, egyetemi munkáit, mit köszönhet három hazai nagyolvasztóműben végzett munkájának, a dékáni-, rektori ciklus eredményeit, mostani életét.

Ebben a fejezetben 376 kisméretű fekete-fehér és színes fénykép található, közülük sok most először látható.

A második fejezetben (174–263. oldal) szakmai életútja, szakmai életének publikációs jegyzékei, a tudó-

mányos fokozatok, a kitüntetések, emléklapok stb. fényképei találhatóak hasonlóan, mint az első fejezetben 104 fekete-fehér és színes kivitelben.

A könyv kiváló minőségben készült, és ezért dicséret illeti a kivitelező, MARKER PLACE SOLUTIONS nyomda dolgozóit.

A magánkiadásban 1000 példányban megjelent könyv kereskedelmi forgalomba nem került. Tiszteletpéldány átvehető előzetes időpont-egyeztetés után a Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar Metallurgiai Intézetének titkárságán (B/1 épület, III. emelet, telefon: 30-936-1904).

✍ *Dr. Horn János*



MISKOLCI
EGYETEM
MŰSZAKI ANYAGTUDOMÁNYI KAR

FELHÍVÁS

A Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kara felhívást intéz az Alma Mater egykori hallgatóihoz, akik 1947-ben, 1952-ben, 1957-ben, illetve 1967-ben (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 **2017. április 30-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