

# Bakó Károly-emlékülés a Miskolci Egyetemen

A Műszaki Anyagtudományi Kar Öntészeti Intézete, az OMBKE Öntészeti Szakosztálya és a Magyar Öntészeti Szövetség szervezésében emlékülést tartottak a Miskolci Egyetemen a múlt év végén elhunyt *dr. Bakó Károly* professzor születésének 75. évfordulója alkalmából 2017. április 8-án.

A jeles nap alkalmából a család, a barátok, a pályatársak, az ipar képviselői, valamint az egyetem hallgatói és oktatói gyűltek össze az Öntészeti Intézet műhelycsarnokában, hogy közösen emlékezzenek és tiszteljenek *dr. Bakó Károly* professzor emléke előtt.

A résztvevők innen vonultak át a 2016-ban, az elhunyt akadémisták emlékére felavatott egyetemi lélekharanghoz, ahol *dr. Varga László* intézetigazgató köszöntőbeszéde után megkondult az emlékezés harangja, majd az ősi karok himnuszai és az

Öntésznota eléneklése után közösen sétáltunk át az Öntészeti Intézet előadóijába.

Itt *dr. Hatala Pál*, a MÖSZ ügyvezető igazgatója tartott méltató előadást, melyben összefoglalta *Bakó* professzor családi és szakmai életútját, oktatói és kutatói munkásságát, ipari és nemzetközi kapcsolatait. Szellemes visszaemlékezéssel idézte elénk a mindig segítőkész, nagy tudású kollégát, a jó humorú, kellemes társasági embert, az öntő szakemberek körében méltán szeretett és megbecsült jó barátot. Az elhangzottakat a *dr. Bakó Károly* életében készült fotókból összeállított vetítettképes előadás tette emlékezetessé.

*Dr. Dúl Jenő* címzetes egyetemi tanár bevezető szavai után *Bakó* professzor úr özvegye, *dr. Csáky Lilla* adta át az Öntészeti Intézet műhely-

csarnokában elhelyezett kiállítást, mely dokumentumokból és életképekből összeállított tablóval és személyes tárgyak bemutatásával méltó emléket állít az Öntészeti Tanszék egykori oktatójának, *dr. habil. Bakó Károly* egyetemi magántanárnak, és lehetőséget teremt a jövő generáció számára is, hogy megismerje követsre méltó munkásságát.

Zárszóként az özvegy köszönetét fejezte ki az emlékülés és a kiállítás szervezőinek, valamint a megjeleneteknek, hogy *Bakó Károlyra* ilyen fel-emelő módon emlékeztek és állítottak emléket.

Az emlékülésen is bizonyosodott *Bakó Károly* gyászjelentésén olvasható Dosztojevszkij idézet:

„Az igaz ember eltávozik, de fénye megmarad.”

**Dr. Molnár Dániel**



■ Megemlékezés a lélekharangnál



■ Az emlékkiállítás részlete

## A Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Karának hírei – 2017. május

• A Miskolci Egyetem vezetői, oktatói és hallgatói a 2017. március 14-i ünnepi Szenátus Ülés keretében emlékeztek meg az 1848/49-es szabadságharc hőseiről. Az ünnepi rendezvényen arany, ezüst és bronz fokozatú Tanulmányi Emlékéremmel díjazták a legkiválóbb tanulmányi eredményeket elérő hallgatókat. A

Műszaki Anyagtudományi Kar Tanulmányi Emlékéremnek arany fokozata kitüntetésben részesült: *Gyarmati Gábor*, *Udayakumar Mahitha*, *Manivannan Nithyapriya*, *Vizi Dávid*, *Szabó Lajos Ádám*.

• 2017. április 24-én a Műszaki Anyagtudományi Kar a partnervállalataival közösen Anyagmérnök Duális

Workshopon látta vendégül a képzés iránt érdeklődő jelentkezőket. A rendezvényen a karral együttműködő 50 partner közül 17 cég jelent meg kiállítóként. A Workshopon közel 100 fő vett részt. Az érdeklődőket *dr. Palotás Árpád Bence* dékán köszöntötte, majd *dr. Mende Tamás* dékánhelyettes ismertette a duális képzés részle-



■ A Lányok Napja résztvevői az egyetemen

teit. A különböző specializációk szakmai háttérét, vállalati partnereinek listáját a specializációk vezetői, képviselői mutatták be. Az előadások után volt idő a cégek standjainak felkeresésére, majd tematikus, interaktív laborbemutatókon is részt vehettek a továbbtanulni vágyó fiatalok. A rendezvény kötetlen beszélgetéssel zárult.

• 2017. április 28-án ismét középisoklás lányokat fogadott a Miskolci Egyetem. Az 5. alkalommal megrendezett Lányok Napja országos rendezvénysorozat idei állomását *dr. Torma András* rektor nyitotta meg, majd a lányok a három műszaki karon tehettek látogatást. Színes bemutatók, érdekes előadások szerepeltek ezévből is a programban. A rendezvény főszervezője, *Roneczné Ambrus-Tóth Judit*, a Nők a Tudományban Egyesület (NATE) észak-magyarországi regionális vezetője, a kar Dékáni Hivatalának ügyvivő szakértője kifejezetten sikeresnek értékelte az eseményt. Kiemelte, hogy a végzés előtt álló hallgatók között is többen vannak, akik első alkalommal egy Lányok Napján találkozhattak az egyetemmel, és az itt szerzett pozitív benyomások alapján döntöttek.

• Kiemelt fontosságú pályázatok indultak el a Műszaki Anyagtudományi Karon. 2017. március 1-jén indult két, a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program 2. prioritás keretében elnyert projekt. 2017. március 29–30-án, a Miskolci Egyetem és az Admatis Kft. szervezésében Miskolcon rendezték meg az ICARUS 6M Meetinget, tíz külföldi partner részvételével.

A 11 konzorciumi partnert tömörítő

ICARUS Horizon 2020 pályázatot 2016 nyarán, a Burgosi Egyetem (Spanyolország) vezetésével nyerte el a Miskolci Egyetem. A brüsszeli finanszírozású, közel 2,7 millió eurós támogatással megvalósuló projekt miskolci rendezvényén az első hat hónapban történt szakmai előrehaladásról, valamint az úripari célra fejlesztendő nanoszerkezetű anyagok további kutatási irányairól vitáztak a partnerek.

A Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kara által, a Széchenyi 2020 program keretében, az aktuális tervezési ciklusban elnyert pályázatok szoros kapcsolatban állnak a már futó projektekkel, kiegészítik egymást. A kilenc új kutatói státuszt teremtő, nano-GINOP elnevezésű GINOP-2.3.2-15-2016-00027 azonosító számú projekt, közel 900 millió forint európai uniós, vissza nem térítendő támogatással valósul meg. Ennek keretében több mint 30 munkatárs foglalkozik kristályos és amorf nanoszerkezetű anyagok kutatásával és fejlesztésével, melyhez hozzájárul a kutatóhelyi infrastruktúra koordinált fejlesztését célul kitűző, a Műszaki Földtudományi Karral közösen elnyert GINOP-3DLAB elnevezésű, GINOP-2.3.3-15-2016-00024 azonosító számú pályázat, melynek keretében négy nagy értékű eszközt szereznek be, szintén közel 900 millió forintos vissza nem térítendő európai uniós támogatásból.

• 2017. május 27–28-án a győri Édes Napokon vendégszerepelt az Anyagtudományi School Túra, azaz a Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Karának látványos természettudományi bemutatója. A kar

munkatársai a NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft. és a győri Mobilis Interaktív Kiállítási Központ meghívásának eleget téve utaztatták el a látványos, show-elemeket sem nélkülöző bemutatójukat Győrbe. A NEMAK támogatásának köszönhetően megtartott rendezvényen édességkülönlegességek, valamint a legújabb trendeknek megfelelő „street food” várta az érdeklődőket. A kar munkatársai mindkét napon látványos kísérleteket mutattak be, egy kis humorral is fűszerezve.

• 2017. június 1-jén együttműködési megállapodást kötött a Miskolci Egyetem az ISD Dunaferri Zrt.-vel, illetve az ÓAM Ózdi Acélművek Kft.-vel. Az együttműködés célja a Műszaki Anyagtudományi Kar Vas- és Acélmélturgiai Intézeti Tanszékén folyó oktatási és kutatómunka támogatása. A szerződés létrehozásában a Magyar Vas- és Acéltipari Egyesülés (MVAE) működött közre, a két cég és az egyetem közötti együttműködés létrejöttét pedig az Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI) által létrehozott támogatási rendszer tette lehetővé. Az együttműködési megállapodást az egyetem rektora, *dr. Torma András*, míg az ÓAM Ózdi Acélművek Kft. részéről *Bartha Imre* ügyvezető igazgató, az ISD Dunaferri Zrt. oldaláról pedig *dr. Sevcsik Mónika*, RMS- és HR-igazgató látta el kézjegyével. Az eseményen jelen volt *dr. Móger Róbert*, az MVAE igazgatója, az Emberi Erőforrások Minisztériumának részéről *dr. Horváth Zita*, illetve a műszaki anyagtudományi kar több vezető oktatója.

**Harcsik Béla**