

# A Miskolci Egyetem hírei

• Országosan is megfigyelhető, hogy amióta a felsőoktatásba való belépéshez kötelező az emelt szintű érettségi vizsga, kevesebb a jelentkező a műszaki képzésekre. A Műszaki Anyagtudományi Karra is az előző évekhez képest kevesebb, összesen 57 hallgatót sikerült felvenni. BSc-képzésre:

- Anyagmérnöki nappali: 12 fő / levelező: 2 fő
- Vegyészmérnök nappali: 20 fő / levelező: 11 fő

MSc-képzésre:

- Anyagmérnöki nappali: nem indul / levelező: 7 fő
- Kohómérnöki nappali: 2 fő / levelező: 3 fő

• A COVID-19 vírus miatt a hagyományosan június végi diplomaosztó ünnepséget szeptember 4-én rendezték meg a Miskolci Egyetemen. A vírus miatt ezúttal hozzártartozók nélkül, távolságtartással és maszkban foglalták el helyeiket az egyetem díszaulájában a frissen végzett mérnökök. A járványhelyzet miatt a 39 végzett hallgatóból 22-en jöttek el átvenni az oklevelüket (anyagmérnöki alapszakon 6 fő, kohómérnöki mesterszakon 9 fő, anyagmérnöki mesterszakon 7 fő).

A diplomaosztó ünnepség keretében *prof. dr. Horváth Zita*, az egyetem rektora tiszteletbeli doktori címet adományozott *prof. dr. Buza Gábor* részére. A kari hallgatók „Kiváló oktató diploma” kitüntetését *dr. Muránszky Gábor*, a „becsületdiplomát” pedig *Barta Mátyás* végzett anyagmérnök vehette át.

• Szeptember 5-én Kitüntetés átadó ünnepi szenátusülésre került sor a Miskolci Egyetemen. Egyetemi és kari kitüntetés a Műszaki Anyagtudományi Kar alábbi munkatársai és partnereit vehették át:

Pro Universitate kitüntetés - *dr. Kékesi Tamás* egyetemi tanár,

Signum Aureum Universitatis kitüntetés – *dr. Mende Tamás* egyetemi docens, dékánhelyettes,

A Miskolci Egyetem Érdemes Oktatója – *dr. Molnár Dániel* egyetem docens,

A Miskolci Egyetem Kiváló Kutatója kitüntetés – *dr. Vanyorek László* egyetemi docens,

A Nemzetközi Kapcsolatokért kitüntetés – *dr. Török Béla* egyetemi docens,

A Miskolci Egyetem Kiváló Dolgozója kitüntetés – *Roneczné Ambrus-Tóth Judit* ügyvivő szakértő és *Koós Tamás* tanszéki mérnök,

Rektori Dicséret – *Nagy Gábor* tanszéki mérnök,

Kancellári Dicséret – *Sajti Zoltán* és *Császárné Türk Ilona*,

A Miskolci Egyetem Kiemelt Támogatója Díj – *Dósa Gábor*, az IDP Group Kft. üzletfejlesztési vezetője, valamint *Kiss László*, a „KIS” Szerelő és Kereskedő Kft. tulajdonos-ügyvezető igazgatója,

A Műszaki Földtudományi Kar és a Műszaki Anyagtudományi Kar közös kitüntetése – *prof. dr. Náhlik András* okleveles erdőmérnök, a Soproni Egyetem volt rektora, Pro Facultate Ingeniariorum Metallurgiae kitüntetés – *Fehér Jánosné dr.* címzetes főiskolai tanár és *Szépvolgyi*

*János*, az Arconic-Kőfém Kft. korábbi szakmai vezetője, valamint *dr. Szilasi Péter Tamás*, a NEMAK Győr Kft. társadalmi kapcsolatok osztályvezetője, Verő József emlékérem – *Hafner Zsoltné*.

• A vegyészmérnöki alapképzésre 2020 szeptemberében felvett minden hallgató számára a tanulmányaik megfelelő minőségben történő folytatása érdekében különböző szakmai szoftverekkel ellátott laptopot biztosít a Műszaki Anyagtudományi Kar. A hallgatók a laptopokat október 9-én ünnepélyes keretek között kapták meg a Kémia Intézetben. Az anyagmérnöki BSc-képzésre felvett nyert hallgatók számára szintén biztosít a Kar laptopot, ők novemberben vehetik át majd a számítógépeiket.

• 29. alkalommal rendezték meg október 13–15. között Balatonfüreden a Hőkezelő és Anyagtudomány a Gépgyártásban konferenciát. A COVID-19 rendelkezéseket betartva, 38 fő vett részt a rendezvényen, 25 előadás tartva. A konferencia tradicionálisan egy nagyon jó találkozási helye az akadémiai szektor és az ipar képviselőinek. A Fémteni, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet munkatársai köszönetüket fejezik ki *dr. Tóth Tamásnak*, a szervező bizottság elnökének, hogy a COVID-19 helyzet ellenére nem veszítette bizalmát, és hitt abban, hogy lesznek olyanok akik vállalják a fizikai jelenlétet. Nagyon színvonalas előadásokat hallhattak a résztvevők, jó hangulatú szakmai beszélgetések, viták alakultak ki. Az előadásokról hang- és képfelvétel készült, hogy akik nem tudtak eljönni, azok se veszítsék el az új híreket, információkat, az új fejlesztéseket, amelyek az elmúlt két évben a hazai iparvállalatoknál megvalósulhattak. A Miskolci Egyetem Fémteni Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai intézetből 8 fő (*dr. Mertinger Valéria*, *dr. Benke Márton*, *dr. Nagy Erzsébet*, *Kárpáti Viktor*, *Hlavács Adrienn*, *Szobota Péter*, *Angel Dávid*, *Schweitzer Bence*) nyolc előadással vett részt a rendezvényen. A munkatársak bíznak benne, hogy két év múlva újra együtt lehet a szakma, a korábbi alkalmakhoz híven már nagyobb létszámmal.

• A Magyar Kormány 2020 elején született döntése alapján 2020. augusztus 1. hatállyal a Miskolci Egyetem is a modellváltó egyetemek közé nyert besorolást, így új időszámítás kezdődött az egyetemen. Egy valami biztosan nem változott: aki eléri a szükséges ponthatárt, ugyanúgy, mint eddig, államilag támogatott képzésre kerülhet be. Ugyanezen a naptól fogva az Intézmény rektori feladatait *prof. dr. Horváth Zita* vette át, akit a Miskolci Egyetem Szenátusa választott meg ugyanezen évben. Általános helyettesként *prof. dr. Szűcs Péter* segíti a munkáját.

• A Miskolci Egyetem a COVID-19 járványhelyzetre való tekintettel 2020. november 9-től átállt távoktatásra, minden oktatási tevékenységet (néhány kivételtől eltekintve) online kell folytatni. A tervek szerint a 2020/21 I. fél-

évet ebben a formában fejezi be az egyetem. A Műszaki Anyagtudományi Kar már nyáron készült az esetleges második hullámra, így az órarendet úgy állították össze, hogy a félév első felében a gyakorlati órákra került sor, majd a félév második felében következnek az előadások. A személyes jelenlétet sokkal jobban igénylő gyakorlatok nagyrészt már lementek, az elméleti oktatás különböző e-learninges csatornákon könnyebben kivitelezhető.

• A Miskolci Egyetemet működtető Universitas Miskolcensis Alapítvány Kuratóriumának elnöke egyetemünk egykori hallgatója, *dr. Varga Judit* igazságügy miniszter. A kuratórium tagjai: *dr. Kriza Ákos* orvos-közgazdász (Miskolc m.j.v. volt polgármestere), *dr. Marie-Theres Thiel*, az ELMŰ-ÉMÁSZ igazgatóságának elnöke, *dr. Kovács Erika*, az MNB Békéltető Testületének elnöke, valamint *Fükö László*, a Robert Bosch Power Tool Elektromos

Szerszámgyártó Kft. gyárigazgatója.

• Egyetemünk két professzora is felkerült a legjobb magyar kutatók listájára. *prof. dr. Szebeni János* (Egészségügyi Kar) a 39., *prof. dr. Kaptay György* (MAK) pedig a 124. azon a 199 fős listán, amely a világ legjobb 100.000 kutatója közé bekerült magyar kutatókat tartalmazza. Egy éve négy szerző – három amerikai és egy holland – kidolgozott egy mérőrendszert, amellyel világszerte mérni lehet a kutatók egyéni teljesítményét. Az erről szóló cikk szabadon hozzáférhető függelékeként a szerzők publikáltak egy listát is, amely – tudományos teljesítményük mérőszámaival együtt – tartalmazta száz-ezer kutató nevét, akiket a kidolgozott rendszer alapján a szerzők a világ élvonalbeli kutatóiként azonosítottak.

**Mende Tamás**

## A Magyar Öntészeti Szövetség 31. közgyűlése

A 2020. szeptember 2-án tartott közgyűlésen *Kovács Sándor* elnök köszöntőjét követően a jelenlévők *dr. Varga László*, az ME MAK Öntészeti Intézet igazgatójának előadását hallgatták meg a Miskolci Egyetem alapítványi rendszerű működési elképzeléseiről és az Anyagmérnöki Kar szakirányú öntészeti képzésének helyzetéről.

A közgyűlés egyhangú szavazással fogadta el a korábban megküldött és felolvasott közgyűlési napirendet. A megküldött anyagokat és a kiegészítéseket a közgyűlés elfogadta, úgymint a Szövetség (MÖSZ) elnökségének beszámolóját a 2019. évben végzett munkáról, a MÖSZ EB 2019. évi gazdálkodására vonatkozó jelentését és költségvetésének teljesítését, a 2017. évi egyszerűsített

egyetemi docens kaptak.

A Kiváló Fialat Öntész MÖSZ-díj kitüntetettje pályamunkájáról előadást tart a 26. Magyar Öntőnapokon 2021-ben.

Az elnökségi beszámoló érintette a hazai öntészet 2019. évi termelési eredményeit a MÖSZ adatszolgáltatása alapján. Az európai és a hazai öntészet általános helyzetét az alábbi megállapítások jellemzik.

Az Európai Öntészeti Szövetség (CAEF) szakértői bizottsága által 2019. 4. negyedévében készített értékelés alapján az EU-n belüli szakági fellendülés lelassult, illetve megállt, és várhatóan kis mértékben tovább romlik 2020-ban. A nagyobb mértékű visszaesés a vas- és acélöntés területén volt csupán érezhető, illetve a várakozásoknak megfelelően mintegy 20-30%-ra jósolták 2020 első félévében. A járműipar alkatrészigényében szintén némi csökkenést prognosztizáltak. Európában változatlanul általános a munkaerőhiány.

A magyar öntészet területén szövetségünk elnökségi tagjainak év végi piaci és termelési helyzetismertetése alapján a 2019. év első félévének vártnál jobb termelési és értékesítési eredményei általában azt jelentették, hogy a gazdálkodási év egésze nem is volt rossznak mondható. Ez így van annak ellenére, hogy a második félév eredményei – szinte valamennyi mutatót tekintve – egyértelműen romlottak. A járműipari fémöntészetben viszonyla-



MÖSZ-díjat kapott Pordán Zsigmond, Tót Csaba és Katkó Károly

mérlegbeszámolóját, az eredménykimutatást, valamint a MÖSZ 2020. évi költségvetési- és munkatervét.

Ezután *dr. Takács Nándor*, a MÖSZ-díj Kuratórium elnöke ismertette a 2020. évi MÖSZ-díjak odaítélésének eredményét. A díjakat *Kovács Sándor* elnök adta át.

2020-ban a MÖSZ Életmű-díjat *Katkó Károly* (K.+K. Vas Kft.), a MÖSZ-díjat a P-Metál Kft. (*Pordán Zsigmond*), a Kiváló Fialat Öntész MÖSZ-díjat *Tót Csaba* (FÉMALK Zrt.), a Nándori Gyula-émlékéremet *dr. Tóth Levente* ny.