

A Miskolci Egyetem hírei 2017. augusztus–szeptember

• A Műszaki Földtudományi Kar és a Műszaki Anyagtudományi Kar jogelődjén Sopronban, ill. Miskolcon végzetek részére a 2017. szeptember 1-jén tartott díszoklevél-átadó ünnepségen – a Kari Tanács javaslatára – a Szenátus gránit, vas, gyémánt és arany oklevelet adományozott. A díszoklevelet az alább felsoroltak kapták meg.

– **Gránit oklevélben** részesült a József Nádor Műszaki- és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Karán Sopronban 1942-ben oklevelet szerzett *dr. Mándoki Andor*.



Dr. Mándoki Andor
gránit okleveles mérnök

– **Vas oklevélben** részesült a Rákosi Mátyás Nehézipari Műszaki Egyetem Kohómérnöki Karán 1952-ben oklevelet szerzett tíz fő: *Farkas Lajos Jenő, Dr. Farkas Ottó, Nagy Péter, Raábe Imre, Ürmössy László Kálmán*.



Az 1957-ben végzetek egy csoportja

Nem a helyszínen vette át: *Füzi András, Dr. Kovács Dezső, Kovács László, Szalay Géza Ferenc, Balogh Károlyné Tóth Ilona*.

– **Gyémánt oklevélben** részesült a Nehézipari Műszaki Egyetem Kohómérnöki Karán 1957-ben kohómérnöki oklevelet szerzett huszonöt fő: *Czakó Lajos, Dr. Laár Tiborné, Dr. Endrődi Mária, Ferencz József, Fodor László Mihály, Füle Ferenc, Horváth Csaba, Karancz Ernő, Dr. Kúti István, Dr. Mezei József, Dr. Kúti István, Dr. Mezei József, Najsli József, Narancsik Pál, Persik Lajos, Szabó Miklós, Dr. Szarka Zoltánné Szegfű Irén, Dr. Tranta Ferencné Szikszai Márta, Tóth Aurél Dezső, Turcsán*

József, Dr. Voith Márton.

Nem a helyszínen vette át: *Baráz András, Boros Mária (Szűcs Gerszonné), Haller János, Havas Tamás, Kondás Miklós, Szermek Ottó*.

– **Arany oklevélben** részesült a Nehézipari Műszaki Egyetem Kohómérnöki Karán 1967-ben oklevelet szerzett negyven fő: *Bak János, Balázs József, Shaufert Tiborné, Birta Mariann, Blaskovics Ferenc, Lajos, Bodolai József, Bodrogi Csaba, Boros György József, Cseh István József, Diósi János, Erdei Ferenc, Gönczi Gyuláné Fancsalszki Edit, Dr. Fehér András, Gorondi István Zsigmond, Hegy-megi-Kiss György, Horváth György*



Horváth Csaba és Karancz Ernő átveszi a gyémánt oklevelet



Az 1967-ben végzettek egy csoportja

Róbert, Kállai Gábor, Durányikné Kiss Réka Mária, Dr. Kiss László Zoltán, Dr. Kreka László, Kreszl Miklós József, Kuttor Barnabás, Liptay Péter Pál, Mervó András, Meskó Gyula, Dr. Nyitray Dániel, Plachy György, Semsey István Lajos, Sipos István, Szabó Antal, Szabó Éva, Dr. Tóth Lajos Attila, Dr. Tóth Levente János, Dr. Verő Balázs György, Kovács Zoltánné Zámboreszky Éva.

Nem a helyszínen vette át: Győri Imre, Dr. Horváth Ákos, Mokrai Ödön, Mokrai Ödönné Mura Ilona, Tóth Bertalan, Vida László.

- **Emléklapot** adományozott a Szenátus annak a hét főnek, akik 1952-ben kezdték kohómérnöki tanulmányaikat Miskolcon, diplomájukat azonban csak 1957 után szerezték meg, többjük külföldön: Ivanics Frigyes, Pataki István. Nem a helyszínen vette át: Dr. Brunner Mihály, Fekete Simon Ottó, Dr. Brunner Gerendás Hedvig, Horváthné Rózsahegyi Ibolya, Szij Zoltán.

- A 2017. szeptember 8-i nyilvános ünnepi szenátusi ülésen a következő egyetemi tanári kinevezést és kiegészítéseket adták át:
Egyetemi tanári kinevezés:
Dr. Czél György (Kerámia- és Polimermérnöki Intézet)

Miskolci Egyetem Érdemes Oktatója:
Dr. Erdélyi János Péter (Öntészeti Intézet)

Miskolci Egyetem Kiváló Kutatója:
Dr. Kocserha István (Kerámia- és Polimermérnöki Intézet)

Miskolci Egyetem Kiváló Dolgozója:
Bán Róbert (Fémtechnológiai, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet)
Rektori Dicséret: Ferenczi Tibor (Metallurgiai Intézet)

Rektori Dicséret: Hutkainé Göndör Zsuzsa (Kémiai Intézet)

Kancellári Dicséret: Márkus Zoltánné (Fémtechnológiai, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet)

Kancellári Dicséret: Orosz-Fórizs Nóra (Energia- és Minőségügyi Intézet)
Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj (2017/18 tanév): Sikora Emőke

- A 2017/18-as tanévre BSc- és MSc-képzésre összesen 97 hallgató nyert felvételt, ami a korábbi évekhez viszonyítva folyamatos növekedést jelent (2014 – 67 fő, 2015 – 78 fő, 2016 – 93 fő).

BSc nappali képzésben 46 fő, (18 duális, 28 hagyományos), levelező képzésben 10 fő kezdte meg tanulmányait, a csökkenés összesen 3 fő.

MSc nappali képzésben 16 fő, levelező képzésben 21 fő folytatja tanulmányait, a növekedés összesen 6 fő.

Elindult a kihelyezett ózdi (nappali tagozatos) BSc-anyagmérnökképzés is.

- A Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kara harmadik évfolyamán indítja duális képzését, országos lefedettségű partnerhálózatával. A 2017/18-as tanévben 12 partnervállalat összesen 18 elsőéves anyagmérnököt vett fel duális képzésre. A 2017. szeptember 7-én a Miskolci Egyetem XXXV. előadójában megrendezett ünnepélyes szerződés-aláírások előtt dr. Szabó Tamás, a Kar általános dékánhelyettese, majd David Toth a NEMAK Győr Alumíniumöntőde Kft. ügyvezető igazgatója köszöntötte a megjelent diákokat, cégvezetőket, oktatókat. Az aláírt szerződésekhez elsőként Laszák Lívia, a Takata Safety Systems Hungary Kft. képzési specialistája gratulált ünnepi záróbeszédében. A Műszaki Anyagtudományi Kar az elmúlt években folyamatosan tudta növelni mind a jelentkezők, mind a felvett hallgatók számát, 2014-hez képest több mint 30%-os emelkedést elérve. Az anyag- és kohómérnökképzések népszerűségének tendenciózus növekedése mögött a Kar stabil, széleskörű ipari háttere áll, amely a duális képzés 2015-ös indulásával és a közös céges-egyetemi beiskolázási rendezvények alkalmával a potenciális jelentkezők számára is egyértelművé vált. Az aláírási ünnepséggel egybekötve a duális képzés, valamint a vállalatokkal történő együttműködés kiemelt fontosságát hangsúlyozva „Duális egyeztető fórum” volt, ahol a vállalatok és az egyetemi vezetők közösen határozták meg a jövőbeni célokat, valamint értékelték az elmúlt évek tapasztalatait.

- A szeptember 29-én rendezett „Kutatók éjszakáján” az előző évhez viszonyítva növekedett a látogatók száma, kb. 4 500-an vettek részt. A rendezvény kiemelt együttműködő partnerei a Bosch, a Takata, a Miskolc Holding és az Evo Soft cégek voltak.

Ez volt immár a második év, amikor már online élőben is követhető volt a rendezvény. A háromórás műsor az egyetem YouTube csatornáján viszanézhető.

Harsik Béla