

A Műszaki Anyagtudományi Kar rövid hírei. 2016. február

• 2015. november 19-én újra az ifjú kutatók kerültek reflektorfénybe a Műszaki Anyagtudományi Karon. Hét szekcióban összesen 47 tudományos diákköri (TDK) dolgozatot mutattak be a hallgatók, és a magas színvonalra jellemző, hogy az elhangzottak több mint felét, 24-et az országos TDK konferenciára is javasolt továbbküldeni a zsűri.

A hét szekció győztesei, 1. díjas dolgozatot készítő hallgatóink és konzulenseik:

Anyagtudomány I.

Parragh Dávid Máté (Némethné dr. Sóvágó Judit)

Anyagtudomány II.

Kárpáti Viktor, Sepsi Máté (dr.

Mertinger Valéria, dr. Benke Márton)

Anyagtechnológia I.

Halápi Dávid (dr. Molnár Dániel, Dobóczy István)

Anyagtechnológia II.

Alexa Márk, Tóth Richárd (Mende-Tokár Monika, dr. Mende Tamás)

Anyagtechnológia III.

Molnár Lucia (dr. Kocserha István)

Anyagtechnológia IV.

Zattler Máté (dr. Czel György)

Energetika és Környezetvédelem

Gyimesi Adrienn (dr. Kovács Helga)

• 2016. február 4-én vehették kézbe diplomájukat a Műszaki Anyagtudományi Kar 2015. decemberi záróvizsgáin sikeresen szerepelt ifjú memőkei,

összesen 39-en (24-en BSc-szinten, 15-en MSc-szinten) kapták meg oklevelüket *dr. Palotás Árpád Bence* professzortól, a Kar dékánjától. A Diplomaosztó Ünnepség keretében *dr. Viskolcz Béla*, a Kémia Intézet intézetigazgatója habilitációs oklevelet, *Dobó Zsolt* PhD-oklevelet, *Fortuna László* pedig címzetes egyetemi docensi oklevelet vett át.

• *Kulcsár Tibor*, a Metallurgiai Intézet doktorandusz hallgatója, fiatal kutatója a szakmai-tudományos életben eddig elért eredményei alapján rangos elismerésben részesült, hiszen a 2015-ös „Kamara Napján” a Szentpáli Alapítvány ösztöndíját vehette át.

Mende Tamás

„Pro Facultate Ingeniariorum Metallurgiae”

kitüntetést adományozott

a Műszaki Anyagtudományi Kar tanácsa

Rendesi János és Dr. Hatala Pál

részére

A kitüntetések 2016. február 4-én az öntészeti duális szakmai rendezvényen adta át

Dr. Palotás Árpád Bence dékán

Rendesi János, a NEMAK Hungary Kft. tanácsadója (a Miskolci Egyetem elődjén szerzett gépészmérnöki oklevelet) a Műszaki Anyagtudományi Kar oktatási és kutatási munkáját hosszú idő óta kiemelkedően segíti.

Üzemeltetési, technológiai fejlesztés területén a NEMAK részéről folyamatos kutatás-fejlesztési kapcsolatban áll a Miskolci Egyetemmel, ezen belül kiemelten az Öntészeti Intézettel.

Kiemelkedően segíti a Műszaki Anyagtudományi Kar beiskolázási tevékenységét, a hallgatóink szakmai gyakorlatának megszervezését, valamint infrastrukturális fejlesztéseinket is.

Dr. Hatala Pál, a Magyar Öntészeti Szövetség ügyvezetője, a Miskolci Egyetem elődjén szerzett kohómérnöki, majd PhD-oklevelet. 2003-tól a MÖSZ ügyvezetője.

Évtizedek óta támogatja a karon folyó képzést, előbb oktatóként, majd a szakma egyik prominens képviselőjeként kapcsolatrendszerén keresztül szakmai tanácsaival.

Kiemelkedő szerepet vállalt az öntészeti oktatás megújításában, a duális öntészeti képzés beindításában és a Kar beiskolázási tevékenységében.