

Pintér László okl. bányageológusmérnök
Pocsai Gábor okl. bányaművelőmérnök
Rajki Antal Ernő okl. bányagépészmérnök
Sóki Imre okl. bányageológusmérnök
Szabó Ferenc okl. bányaművelőmérnök
R. Szabó István okl. bányageológusmérnök
Székely Tibor okl. bányaművelőmérnök
Szélíg János okl. bányagépészmérnök
Szikrai Miklós okl. bányaművelőmérnök
Szlabóczky Pál okl. bányageológusmérnök
Tasnádi Tamás okl. bányaművelőmérnök
Tatár Attila okl. olajmérnök
Tóth László okl. bányaművelőmérnök
Török Ferenc okl. bányageológusmérnök
Vadász Ernő okl. bányageológusmérnök
Vereczkei Rezső okl. bányaművelőmérnök

A Műszaki Anyagtudományi Karon jubileumi oklevelet kaptak az alábbiak:

Vasoklevél

(1949-ben szereztek oklevelet)

Dr. Pilissy Lajos gyémántokl. kohómérnök
Steindl István gyémántokl. kohómérnök

Gyémántoklevél

(1954-ben szereztek oklevelet)

Almáshegyi Lajos aranyokl. technológus kohómérnök
Dr. Bárczi László aranyokl. kohóipari gazdasági mérnök
Csirmaz István aranyokl. vaskohómérnök
Csorba István aranyokl. technológus kohómérnök
Franczia József aranyokl. forgácsnélküli megmunkáló kohász szakmérnök
Gergely József aranyokl. vaskohómérnök
Dr. Gulyás József aranyokl. technológus kohómérnök
Hevesi Imre aranyokl. vas- és acélgyártó kohász szakmérnök
Martos István aranyokl. fémkohómérnök
Dr. Farkas Ottóné Dr. Mayr Klára aranyokl. vaskohómérnök
Pék József aranyokl. fémkohómérnök

Pék Józsefné Selmeczi Ilona aranyokl. fémkohómérnök
Dr. Péntek István aranyokl. vaskohómérnök
Sodró László aranyokl. vaskohómérnök
Tóth Ferencné Vajda Márta aranyokl. fémkohómérnök

Aranyoklevél

(1964-ban szereztek oklevelet)

Bornemissza Péter okl. technológus kohómérnök
Dr. Csirikusz József okl. technológus kohómérnök
Décsi István okl. technológus kohómérnök
Fábián Zoltán okl. technológus kohómérnök
Galauner Béla okl. vas- és fémkohómérnök
Dr. Gémes Ferenc okl. kohóipari gazdasági mérnök
Grünvalszki Károly okl. vas- és fémkohómérnök
Dr. Hanák János okl. technológus kohómérnök
Márton Attiláné Hernádi Aranka okl. technológus kohómérnök
Héjjas Mátyás okl. vas- és fémkohómérnök
Högye András okl. vas- és fémkohómérnök
Kántor László okl. technológus kohómérnök
Dr. Károly Gyula okl. vas- és fémkohómérnök
Kokas Tibor okl. technológus kohómérnök
Dr. Kovács Dezső okl. kohóipari gazdasági mérnök
Libischné Lipták Ágnes okl. vas- és fémkohómérnök
Madarász Béla okl. technológus kohómérnök
Márton Attila okl. technológus kohómérnök
Méhes László okl. technológus kohómérnök
Mikus Károly okl. technológus kohómérnök
Pálóczi Béla okl. vas- és fémkohómérnök
Solymos Ernő okl. technológus kohómérnök
Solt László okl. vas- és fémkohómérnök
Dr. Szegedi József okl. vas- és fémkohómérnök
Dr. Tardy Pál okl. vas- és fémkohómérnök
Tóth Ferenc okl. technológus kohómérnök
Vajai László okl. vas- és fémkohómérnök
Várallyai Béla okl. vas- és fémkohómérnök
Zachár László okl. kohóipari gazdasági mérnök

E helyről is tisztelettel gratulálunk valamennyi kitüntetettnek!

A Szerkesztőség

A Műszaki Anyagtudományi Kar rövid hírei. 2015. január

• 2014. november 21-én rendezték meg a Műszaki Anyagtudományi Kar Tudományos Diákköri (TDK) Konferenciáját, ahol hat szekcióban 37 dolgozatot mutattak be hallgatóink. A rendezvény az előző évekhez hasonlóan magas szakmai színvonalon zajlott, számos rendkívül értékes pályaművet, kutatási eredményt prezentáltak a résztvevők. 1. díjjal jutalmazott dolgozatot készítő hallgatóink és konzulenseik: *Aczél Márton*, BSc (dr. Tóth Pál, tanársegéd)

Béres András, BSc (dr. Zsoldos Gabriella, tanársegéd)
Borsody Alpár István, BSc (Vanyorek László, tanársegéd)
Csordás Bernadett, BSc (Woperáné dr. Serédi Ágnes egyetemi docens, dr. Szemmelveisz Tamásné, egyetemi docens)
Karsai Gábor, *Kaló Liliána Sára*, BSc (dr. Czél Györgyné, tudományos főmunkatárs, dr. Mizser-Tomolya Kinga, tudományos munkatárs)
Mádi Laura Johanna, BSc (dr. Dúl

Jenő, c. egyetemi tanár, dr. Fegyverneki György, termék- és folyamatmérnökség-vezető, Császár Csaba, termékmérnök)
Téglás Noémi Rebeka, BSc (dr. Nagy Erzsébet, tudományos munkatárs, Gyenes Anett, tudományos segédmunkatárs)

• A Műszaki Anyagtudományi Karon 2014. december 16. és 18. között hét záróvizsga-bizottság előtt 55 végzős hallgató mutatta be szakdolgozatát, diplomamunkáját, és adott számot

szakmai tudásáról. Alapképzésben 40 fő (képlékenyalakítási szakirányon 1 fő, nanotechnológiai szakirányon 2 fő, hőkezelési szakirányon 8 fő, hőenergia-gazdálkodási szakirányon 5 fő, polimer-technológiai szakirányon 5 fő, fémelőállítási szakirányon 2 fő, szilikát-technológiai szakirányon 6 fő, öntészeti szakirányon 7 fő, vegyipari technológiai szakirányon 4 fő), mesterképzésben 15 fő (energetika szakirányon 1 fő, polimermérnöki szakirányon 3 fő, szilikátmérnöki szakirányon 3 fő, öntészeti szakirányon 1 fő, vegyipari technológiai szakirányon 7 fő) zárta tanulmányait.

• A Miskolci Egyetem 2014. december 4-én és 5-én látta vendégül a végzős középiskolásokat nyílt napjain. Annak érdekében, hogy a pályaválasztás előtt álló fiatalok lássák, hogy az egyetem által nyújtott képzések mögött valós gazdasági szereplők, ipari partnerek állnak, a Miskolci Egyetemen megszerzett tudásra van igény a munkáltatók részéről, ez évben nemcsak az egyetem karai mutatkoztak be, hanem 26 vállalat is részt vett kiállítóként a rendezvényen. A nyílt napok mottója is ehhez igazodott: „Karriert is adunk, nem csak diplomát!” (1., 2. kép).

A programban dékáni információs előadások, laborlátogatások, látványos kísérletek, nyitott tanóra-látogatások szerepeltek, valamint mindkét napot sztárvendég fellépése zárta. Csütörtökön a Dumasínház népszerű stand-up humoristája, Felméri Péter műsorát láthattuk (a NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft. támogatásának köszönhetően), pénteken pedig a kereskedelmi televíziókban két ver-



■ 1. kép. A nyílt napon megjelent cégek képviselői

senyt is megnyert énekes (aki nem mellesleg a Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Karának hallgatója), Pál Dénes énekelt a fiataloknak. A nyílt napok arany fokozatú támogatói a NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft. és a Wanhua Borsod-Chem Zrt., kiemelt támogatói a Certa Kft. és a Calimbra Wellness és Konferencia Hotel, támogatója pedig a Busch-Hungária Kft. voltak. Ezúton is köszönjük a sikeres lebonyolításhoz nyújtott támogatást, valamint köszönjük a megjelent cégeknek, hogy részvételükkel emelték a rendezvény színvonalát.

• Útjára indult az Anyagtudományi School Túra! A Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Karának oktatói látványos kísérleteket és informatív előadásokat bemutatva járják Borsod-Abaúj-Zemplén megye iskoláit, és igyekeznek felkelteni a fiatal, pályaválasztás előtt álló diákok érdeklődését a műszaki pálya iránt. A show-elemeket

is tartalmazó előadás során bemutattott kísérletekben (pl. folyékony nitrogénnel hajtott rakéta, lángorgona, stirling motor) oktatóink olyan alapvető fizikai-kémiai törvényszerűségeket használnak fel és magyaráznak el az érdeklődőknek, amelyek a középiskolások számára már ismertek vagy könnyen megérthetőek, és így könnyed, játékos formában kedvelhetik meg az anyagtudományokat, valamint a kreatív, műszakias megoldásokat.

• 2015. február 1-jétől a korábbi Metallurgiai és Öntészeti Intézet két szervezeti egységre válik, az idén 50 éves miskolci öntészképzésre épülve megalakul az Öntészeti Intézet, valamint ezzel párhuzamosan létrejön a Metallurgiai Intézet. Az Öntészeti Intézet – dr. Varga László főiskolai docens vezetésével – Járműipari Öntészeti Intézeti Tanszékből, és Könnyűfém-öntészeti Kihelyezett (NEMAK) Intézeti Tanszékből áll, míg a Metallurgiai Intézet (továbbra is dr. Kékesi Tamás egyetemi tanár igazgatásával) Kémiai Metallurgiai és Felülettechnikai Intézeti Tanszékből és Metallurgiai (ISD Dunaferr) Kihelyezett Intézeti Tanszékből tevődik össze. Az Öntészeti Intézet megalakulása mellett 2015 februárjától a Kar másodéves (szakirányos képzésüket megkezdő) anyagmérnök hallgatói számára elindul a Járműipari öntészeti szakirány is, melynek keretében – felmenő rendszerben, a 2015 szeptemberében a Karra beiratkozó hallgatókkal kezdődően – majd számos öntészeti vállalattal együttműködve duális képzésre is sor fog kerülni.



■ 2. kép. Érdeklődő diákok a nyílt napon

✍ Mende Tamás