

**Pintér László** okl. bányageológusmérnök  
**Poccai 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 bemutatott 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 Dunafer) 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