



■ 2. kép. A továbbtanulás előtt álló fiatalok és kísérőik közvetlenül a céges szakemberektől érdeklődhettek a duális képzésről



■ 3. kép. A workshop utolsó részében interaktív bemutatókon (pl. kézi homokformázás) ismerkedhettek meg a szakmával a jelenlévők

lődők kézi homokformázással, alumíniumöntéssel, látványos kísérleti bemutatókkal és vállalati prezentáció megtekintésével kerülhettek közelebb az általunk művelt tudományterületekhez

• 2016. április 21-én a Műszaki Anyagtudományi Kar partnervállalataival közösen Anyagmérnök Duális Workshopon látta vendégül a duális

anyagmérnökképzés iránt érdeklődő jelentkezőket. A rendezvényen a Karral együttműködő 42 partner közül 16 cég jelent meg kiállítóként. A 43, képzésünk iránt érdeklődő résztvevőt *dr. Palotás Árpád Bence* dékán köszöntötte, majd *dr. Mende Tamás*, a kar duális képzési felelőse ismertette a duális képzés részleteit. A különböző specializációk szakmai hátterét,

vállalati partnereinek listáját a szakirányok vezetői, illetve képviselői mutatták be. Az előadásokat követően hosszabb idő állt rendelkezésre a cégek standjainak felkeresésére, majd tematikus, interaktív laborbemutatókon is részt vehettek a továbbtanulni vágyó fiatalok (1–3. kép). A rendezvény hidegtálás fogadással zárult.

Mende Tamás



MTA-hír

A Magyar Tudományos Akadémia Közgyűlése 2016. május 3-án levelező taggá választotta **Kaptay Györgyöt**, a Miskolci Egyetem Nanotechnológiai Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanárát, a Bay Zoltán Nonprofit Kft. Szerkezeti és Funkcionális Anyagok kutatócsoportjának vezetőjét. Kaptay György szakterülete a metallurgia, az anyagtudomány, a kémiai termodinamika, a határfelületi jelenségek, a nanotudományok, az elektrokémiai szintézis, az anyagmodellek.

Tanulmányi kirándulás az ISD Dunaferriben

Április 20-án került sor a Műszaki Anyagtudományi Kar metallurgus hallgatóinak az ISD Dunaferriben integrált vas- és acélművében szokásos évi tanulmányi útjára, melyet – csakúgy, mint az elmúlt évtizedekben – most is *dr. Farkas Ottó* professor emeritus vezetett, *dr. Grega Oszkár* címzetes egyetemi tanár és *dr. Harcsik Béla* adjunktus szakmai közreműködésével. S minthogy *dr. Torma András* egyetemi tanár, egyetemünk rektora elfogadta Farkas Ottó professzor úr meghívását, így teljes idejű, érdeklődő jelenléte és

közreműködése különös jelentőséget és rangot adott a tanulmányi kirándulásnak.

Hogy az üzemlátogatás – rektor úr részére is – szakmai értékkel bírjon, előzetesen ábrákkal illusztrált írásbeli vázlatos ismertető anyagot kapott a vasérc-szilárd acél technológiai folyamat főbb és a tanulmányi úton megfigyelésre tervezett lépéseiről, üzemegységeiről.

Az üzemlátogatás most is jól szervezett volt, amiért hálás köszönet illeti *Józsa Róbert* technológiai vezető-mérnököt, *Cseh Ferenc* gyárvezetőt,

dr. Móger Róbert metallurgiafejlesztési főosztályvezetőt és *Hevesi Imre* technológia osztályvezetőt.

A technológiai folyamatok – csak a konkrét üzemben lehetséges – élményszerű tanulmányozása a hallgatók kérdései és a rektor úr érdeklődése kíséretében folyt le. A csatolt felvételek ennek hangulatát igyekeznek tükrözni (1, 2. kép).

Rektor úr megfigyelései és a szerzett benyomásai alapján úgy nyilatkozott, hogy a látott alkotó munka elhanyagolhatatlan fejlesztést és felkészült oktatást igényel, a munkások



■ 1. kép. A nagyolvasztónál



■ 2. kép. A frissen leöntött bramma mellett

a nehéz körülmények között nagy feyelemmel dolgoznak.

A késői ebéd után egyórás szabadidőt követően szakmai-baráti találkozón hét magas rangú, vezető üzemi szakember is megtisztelte jelenlétével a tanulmányút résztvevőit, így lehetőség nyílt a még megválaszolást igénylő hallgatói kérdések kollektív megvitatására, a szakma nemzetközi és hazai jövőképeinek felvázolására, a mérnökszükséglet és a szakmaszeretet átgondolására és eközben rektor úr és a vasmű vezető szakemberei közötti eszmecsere, ismeretség és baráti hangulat kialakulására egyaránt.

Rektor úr részvétele az ISD Dunaferri tanulmányi kiránduláson egyben alkalmat adott arra, hogy a már előzetesen elkészített és a még szükséges módosítások gyors elvégzése után megszülessen a megállapodás az ISD Dunaferri Zrt. és a Miskolci Egyetem között a metallurgus-képlékenyalakító szakirányú anyagmérnök BSc szintű duális képzéséről. A szerződést az ISD Dunaferri Zrt. részéről dr. Sevcsik Mónika reorganizációs és management sup-

port, illetve HR-igazgató, a Miskolci Egyetem részéről pedig dr. Torma András egyetemi tanár, rektor írta alá (3. kép). A szerződéskötés ünnepi eseményén jelen volt még dr. Farkas Ottó professor emeritus és dr. Móger Róbert metallurgiafejlesztési főosztályvezető is. Tankhilevich Evgeny cégvezető távollétében az ISD Dunaferri Zrt. legrangosabb vezetője nagy tisztelettel, örömmel és barátsággal fogadta egyetemünk rektorát és professor emeritusát (egyben az ISD Dunaferri főtanácsosát) kifejezésre juttatva a további együttműködési lehetőségek feltárásának fontosságát.



■ 3. kép. Az együttműködési megállapodás aláírását követően. A képen balról jobbra dr. Móger Róbert, dr. Torma András, dr. Sevcsik Mónika, dr. Farkas Ottó

A metallurgusokétól eltérő tanulmányúti programon résztvevő – hőkezelő-képlékenyalakító anyagmérnök BSc hallgatói és oktatói csoporttal együtt utaztunk a közösen bérelt autóbusszal. A metallurgiai program valamennyi költségét (utazás, étkezés) a Farkas Ottó professor emeritus vezetése alatt működő „Szakemberek a kohászatért” nevű alapítvány, illetve a Grega Oszkár címzetes egyetemi tanár által alapított „A műszaki értelmiségért és alkalmazott kutatásért” alapítvány fedezte a korábbiakhoz hasonlóan most is.

Az üzemlátogatás, szerződés-aláírás, szakmai-baráti találkozás valamennyi résztvevőjének egyöntetű véleménye szerint a tanulmányút mind szakmai, mind pedig barátsági szempontból egyaránt nagyon eredményes volt, külön kiemelve, hogy rektor úr személyes megjelenésével és mindvégig érdeklődő magatartásával nemcsak a hallgatókat, a kísérő oktatókat és a vendéglátó üzemi szakembereket, hanem magát a kohászatot is megtisztelte. Jólesett.

Harcsik Béla