

Nagyüzem a Dunaújvárosi Kihelyezett Tanszéken

A Miskolci Egyetem levelező MSc-képzésén oktatnak helyi szakemberek

2010 szeptemberében együttműködési szerződést kötött az ISD Dunaferri Zrt. és a Miskolci Egyetem. A Fazola-napok kiemelkedő eseményeként aláírt szerződésben a nagyvállalat és az egyetem arra vállalkozott, hogy a felsőoktatásban tanuló hallgatók gyakorlati képzésének segítésére Dunaújvárosban megalakítják az egyetem kihelyezett tanszékét. A szerződésben megfogalmazódott, hogy a vállalat területén működő tanszék szakmai tanulmányutak szervezésével és lebonyolításával, nyári termelési gyakorlatok támogatásával, diplomaterv-javaslatok megfogalmazásával és azok szakmai konzultációjával járuljon hozzá az egyetemi tanulmányaikat végző hallgatók gyakorlati ismereteinek bővítéséhez, végzésük után a vállalati szférába történő zökkenőmentes beilleszkedésükhöz. Ismertesse meg a hallgatókkal a kohászati nagyvállalat technológiai folyamatait, kedvet csinálva ezzel a melegüzemi szakmákhoz, és biztosítva a nyugdíjba vonuló mérnöktársaink színvonalas utánpótlását. A tanszék oktatói óraadóként kapcsolódjanak be ez egyetemi képzésbe, gyakorlati ismereteiket átadva emeljék az egyetemi képzés színvonalát. A vállalat felkért szakemberei tartsanak az egyetemen saját szakterületükhöz kapcsolódó előadásokat és bizottsági tagként vegyenek részt a végzősök államvizsgáján. E célok mentén alakult meg 2011 januárjában a Miskolci Egyetem Metallurgiai (ISD Dunaferri) Kihelyezett Intézeti Tanszék, amelynek vezetésére *dr. Kardos Ibolya*, az Innovációs Igazgatóság szakértője kapott megbízást. A tanszék rögtön bekapcsolódott az MSc levelező kohómérnökképzésbe oly módon, hogy az MSc-képzésre jelentkezett, a Dunaferri-nél dolgozó hallgatók kötelezően teljesítendő tantárgyaik egy részét Dunaújvárosban hallgathatják a vállalat aktív és nyug-



■ 1. kép. Dr. Kardos Ibolya a metallográfiai vizsgálatokról beszélt

díjas szakembereinek előadásában. Az első félévben a metallurgiai alapismereteket *dr. Szabó Zoltán* nyugalmányú metallurgiafejlesztési főmérnök, a képlékenyalakítás elméleti alapjait *dr. Horváth Ákos* nyugdíjas műszaki-technológiai főmérnök oktatja számukra. A vasmetallurgia alapjaival *Móger Róbert* főosztályvezető előadásában ismerkedhetnek, míg az „Alakítógépek üzemtana” című tárgyat *dr. Farkas Péter* főiskolai docens tanítja. A főiskolai éveik alatt kohászati alapismereteket szerzők a kohászati aktualitások tantárgy keretében a Dunaferri aktuális technológiai fázisaiba nyernek betekintést *Móger Róbert*, *Józsa Róbert*, *Szélíg Árpád*, *dr. Sebő Sándor*, *Tóth Edit* és *Török Péter* segítségével. Az április elején Dunaújvárosban elindult kihelyezett képzés keretében pénteki és szombati napokon hallgathatják a beiratkozott levelezős hallgatók a számukra kötelezően teljesítendő tantárgyakat. A tanszék eredményes munkáját a gyártóművek vezetői és

szakemberei mellett a Technológiai Igazgatóság és az Innovációs Igazgatóság munkatársai segítik.

Szép példája volt ennek az együttműködésnek az április 11–13-a között a nappali tagozaton tanuló másod- és harmadévesek számára megszervezett szakmai tanulmányi kirándulás, amelynek keretében a diákok tanáraik kíséretében megismerhették a zsugorítványgyártás, a nyersvasgyártás, az acélgártás és folyamatos öntés technológiai folyamatait. Betekintést nyerhettek az öntöde, a konverter laboratórium és az Innovációs Igazgatóság munkájába.

Két képlékenyalakító doktorandusz hallgató a hideghengerlés kérdéseivel ismerkedett. A Műszaki Anyagtudományi Kar oktatói közül elkísérte a diákokat *dr. Farkas Ottó*, *dr. Török Tamás*, *dr. Károly Gyula*, *dr. Grega Oszkár*, *dr. Török Béla*, *dr. Márkus Róbert* és *Harcsik Béla* doktorandusz.

✍ **Józsa Róbert**