

Harmadik helyezett dolgozatok:

Pethő Dániel (Fémteni, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet): 3003 típusú alumíniumötvözet-lemezek fülesedése és textúra-komponensei közötti kapcsolat

Konzulens: dr. Benke Márton, Hlavács Adrienn

Jakab Zsófia (Energia és Minőségügyi Intézet): Műanyag hulladékok pirolízise folyékony tüzelőanyagok előállítására céljából

Konzulens: dr. Dobó Zsolt

Bárány Máté Tibor (Metallurgiai Intézet): Acéllemezek laboratóriumi pácolása

Konzulens: dr. Hári László, dr. Török Béla

Különdíjas dolgozatok

Gyökér Zoltán Dávid: (Fémteni, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet): SAC 305 alapú forraszkompozitok fejlesztése

Konzulens: dr. Gergely Gréta, dr. Koncz-Horváth Dániel, dr. Gácsi Zoltán

Gyarmati Gábor (Öntészeti Intézet): Az olvadáskínóság pórusképződésre gyakorolt hatásának vizsgálata AISi7MgCu ötvözet esetén

Konzulens: Mende-Tokár Monika, dr. Mende Tamás, Kovács Zoltán

Nagy Miklós Nándor, Vincze Fanni Virág (Öntészeti Intézet): Hőkezelési paraméterek mechanikai tulajdonságokra gyakorolt hatásának

vizsgálata AISi9Cu1 ötvözet esetén

Konzulens: Mende-Tokár Monika, dr. Mende Tamás, Molnár Zsolt

Ilosvai Mária Ágnes (Kémia Intézet): Szuperparamágneses nanorészecskék szintézise szonokémiai módszerrel kombinált égetéssel eljárással

Konzulens: dr. Vanyorek László

Kémia és vegyipari szekció – különdíjas dolgozat

Prekob Ádám (Kémia Intézet): Palládiumtartalmú nanoszerkezetű katalizátorok fejlesztése anilinszintézis céljából

Konzulens: dr. Vanyorek László.

Mende Tamás

Jubileumi év az Óbudai Egyetemen

Ha emlékezünk a történelemre, a mai Óbudai Egyetem szakmai elődjét 140 évvel ezelőtt, 1879-ben alapították mint Budapesti Állami Közép Ipartanodát, majd később megalakult a Mechanikai és Órásiipari Szakiskola is, amelyek a korabeli ipari fejlődést szolgálták ki. Ezen időszakban Magyarországon megindult a közoktatás fejlesztése és ezzel együtt az iskolaépítések időszaka is. Korábban csupán a Reáltanoda volt a számottevő, mint a műszaki életre előkészítő iskola (ma az Eötvös József Gimnázium), szinte egyedül volt a fővárosban.

Az Ipartanoda építészeti és vegyészeti szakosztállyal indult el, és ennek nyomán a Belezna-kertben 1883-ban megnyitották a Technológiai Iparmú-

zeumot is. A két „ipari tanlétesítmény” gyorsan fejlődött, modern elhelyezést igényelt, az új épület számára a főváros a József körút – Népszínház utca – Csokonai utca által határolt nagy telket adta. Hauszmann Alajos műegyetemi tanár tervei alapján 1885-ben indult az építkezés, és 1889-ben már elkészült a máig is látható impozáns épület, amelyet a népnyelv „technológiának” nevezett (*l. képek*). 1889-től, amikor Állami Felső Ipariskolává lépett elő, már gépészeti, fém- és vasipari, vegyészeti és faipari szakosztályban folyt az oktatás. Ez az iskola az Iparmúzeummal együtt komoly nemzetközi elismerést is szerzett a hazai iparoktatásban. Az épület a későbbiekben volt műszaki könyvtár, ipari

technikum, majd Bánki Donát Főiskola, míg végül 2000-ben három főiskola (Bánki Donát Műszaki Főiskola, Kandó Kálmán Műszaki Főiskola, Könyvüipari Műszaki Főiskola) összevonásával létrejött a Budapesti Műszaki Főiskola. 2010-ben ennek jogutódjaként alakult meg az Óbudai Egyetem.

A főiskolává válás és az egyetem megalakulásának jubileuma is jelen évünkre esik, így Réger Mihály rektor úrnak kijut az örömteli, de sok munkával járó eseményekből.

Az Óbudai Egyetem alapításának 10. évfordulóján további sikereket, jelentős eredmények elérését kívánjuk, és ehhez mondunk Jó szerencsét!

-ok-



■ Az Állami Felső Ipariskola épülete ma is áll



■ Az épület Csokonai utcai oldala