

**Műszaki Anyagtudományi Kar BSc szakdolgozat témák várhatóan 2011 decemberben végzőknek**  
**Nappali tagozat**

<b>Név</b>	<b>Szakirány/ágazat</b>	<b>Szakdolgozat címe (Szakirányos témakör)</b>	<b>Szakirányos konzulens</b>	<b>Cég név</b>
Tihanyi Tamás	<b>Fémelőállítási</b>			
Matejka István Gábor	Vegyip.-Nanotech. <b>Fémelőállítási???</b>	Cink kinyerése szárazelemhulladékból környezetkímélő hidrometallurgiai módszerrel	Dr. Kékesi Tamás – Dr. Török Tamás	Rinkert Kft.
Egeresi Krisztina	<b>Öntészeti</b>	Gyártási paraméterek hatása a nyomásos öntvények tulajdonságaira	Dr. Dül Jenő	Csabametal ZRt. Békéscsaba
Éliás Attila	<b>Öntészeti</b>	Gyártási paraméterek hatása a nyomásos öntvények tulajdonságaira	Dr. Dül Jenő	CERTA Kft. Sátoraljaújhely
Révész Gábor	<b>Öntészeti</b>	Gyártási paraméterek hatása a nyomásos öntvények tulajdonságaira	Dr. Dül Jenő	Prec-Cast Öntödei Kft. Sátoraljaújhely
Bihari István	Öntészeti-Fémelőállítási			
Götlí Zsolt	<b>Fémelőállítási</b>	Ca-os kezelés szerepe a zárványosságra	Dr. Kardos Ibolya	ISD Dunaferr Zrt.
Kiss Dávid Áron	<b>Öntészeti</b>	Gömbgrafitos öntöttvas szilárdsági tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Molnár Dániel	Csepel Metál Kft. Budapest
Majercsák László	<b>Fémelőállítási</b>	Ni-bevonatos kristályosító hatása a brammafelületre	Józsa Róbert	ISD Dunaferr Zrt.
Pálvölgyi Dalma	<b>Fémelőállítási</b>	Nyersvasgyártás	Móger Róbert	
Schön Márk	<b>Fémelőállítási</b>	A reoxidáció forrásainak feltárása érdekében az acél nitrogéntartalmának nyomon követése az acélgyártás során a csapolás kezdetétől az öntés befejeztéig	Józsa Róbert	ISD Dunaferr Zrt.
Szabó Zoltán	<b>Öntészeti</b>	Metallurgiai befolyásoló tényezők hatása a gömbgrafitos öntöttvas tulajdonságaira	Dr. Molnár Dániel	Csepel Metál Kft. Budapest
Varga István	Öntészeti-Fémelőállítási			
Bana Barnabás	Öntészeti-Hőenergiagazd.			
Nagy Csaba	<b>Öntészeti</b>	Hőtechnikai viszonyok hatása a nyomásos öntvények tulajdonságaira	Dr. Molnár Dániel	Prec-Cast Öntödei Kft. Sátoraljaújhely
Szöke Dóra	<b>Öntészeti</b>	Hengerfej-maghomokok tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Tóth Levente Tóth Judit	NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft
Tengely István	<b>Öntészeti</b>	Al-Si hengerfej-ötvözetek olvadási-tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Dül Jenő	NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft

### Levelező tagozat

Név	Szakirány/ágazat	Szakedolgozat címe (Szakirányos témakör)	Szakirányos konzulens	Cég név
Kiss Zoltán	Öntészeti-Hőkezelési			
Kovács Gergely	Öntészeti-Hőkezelési			
Varga Bálint	<b>Öntészeti</b>	Kokilla-bevonó anyagok hatása az Al-kokilla öntvények tulajdonságaira	Dr. Jónás Pál	Le Bélier ZRt Ajka
Lebóné Szilágyi Edit	<b>Öntészeti</b>	Nyomásos öntés technológiai tervezése, felületi hibák okainak vizsgálata	Dr. Dúl Jenő	Prec-Cast Öntödei Kft. Sátoraljaújhely

### Diplomamunka témák a 2011. decemberben végző MSc-s hallgatók részére

#### Nappali tagozat

Név	Szakirány	Szakedolgozat címe (Szakirányos témakör)	Szakirányos konzulens	Cég név
Barta Péter	Öntészeti	Gömbgrafitos vasöntvény gyártástechnológiai tervezése	Dr. Molnár Dániel	BUSCH-Hungária Kft, Győr
Budavári Imre	Öntészeti	Gömbgrafitos öntöttvas gyártástechnológiájának tervezése, szimuláció alkalmazása	Dr. Molnár Dániel	Csepel Metál Kft. Budapest
Dobos Gábor	Öntészeti	Gömbgrafitos öntöttvas szilárdsági tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Dúl Jenő	BUSCH-Hungária Kft, Győr
Kardinál Krisztián	Öntészeti	Bentonitos formázóanyagok tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Tóth Levente Tóth Judit	WESCAST Hungary Autóipari Rt. Oroszlány
Kósa Anett	Öntészeti	Al-Si-ötvözetek tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Dúl Jenő Dr. Jónás Pál	QUALIFORM ZRt. Apc
Tóth Márta	Öntészeti	Szennyező-elemek hatása az Al-Si-ötvözetek tulajdonságaira	Dr. Dúl Jenő Tokár Monika	NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft