

Műszaki Anyagtudományi Kar
BSc szakdolgozat témák várhatóan 2013 júniusban végzőknek
Nappali tagozat

Név	Szakirány	Szakdolgozat címe (Szakirányos témakör)	Szakirányos konzulens	Cég név
Szabó Máté	Fémelőállítási	Vegyi nikkelezési technológia fejlesztése kerémiaporok bevonására	Dr. Török Tamás	
Domonkos Balázs	Öntészeti	Kupolókemencében gyártott vasötvözetek gyártástechnológiája	Dr. Dúl Jenő	L-Duplex-PIVÓ-Vasöntöde Kft.
Dobszai István	Öntészeti/Fémelőállítási			
Józsi-Tóth Dániel	Öntészeti	Gömbgrafitos vasöntvény technológiai fejlesztése	Dr. Molnár Dániel	TM Öntöde Kft.
Kiss Dávid Áron	Öntészeti	Irányított dermedés eszközeinek fejlesztése	Dr. Molnár Dániel Budavári Imre	Csepel-Metall Vasöntöde Kft.
Molnár Zsolt	Öntészeti/Fémelőállítási			
Szabó Péter	Fémelőállítási	Az alumínium-olvadék tisztasága az olvasztási betét jellemzői és az olvadék- kezelési technológiája függvényében.	Dr. Kékesi Tamás Horváth Csaba	Alcoa-Köfém Kft.
Szabó Zoltán	Öntészeti/Fémelőállítási			
Urbán Ágnes	Öntészeti	Formázóanyagok vizsgálata	Dr. Tóth Levente	
Bana Barnabás	Öntészeti/Hőenergia			
Nagy Csaba	Öntészeti/Hőenergia			

Levelező tagozat

Név	Szakirány	Szakdolgozat címe (Szakirányos témakör)	Szakirányos konzulens	Cég név
Éliás Attila	Öntészeti/Hőkezelési			
Kiss Zoltán	Öntészeti/Hőkezelési			
Varga Bálint	Öntészeti/Hőkezelési			

**Diplomamunka témák a 2013. júniusban végző
MSc-s hallgatók részére**

Nappali tagozat

Név	Szakirány	Szakedolgozat címe (Szakirányos témakör)	Szakirányos konzulens	Cég név
Szatmáry László	Fémelőállítási és hull.			