

**Műszaki Anyagtudományi Kar**  
**BSc szakdolgozat témák várhatóan 2013 decemberben végzőknek**  
**Nappali tagozat**

<b>Név</b>	<b>Szakirány</b>	<b>Szakdolgozat címe (Szakirányos témakör)</b>	<b>Szakirányos konzulens</b>	<b>Cég név</b>
Harangi Zoltán	<b>Fémelőállít.</b>	Az ón sósavas közegű elektrolitos raffinálásánál keletkező anódiszap értékes alkotóinak kinyerése.	Dr. Kékesi Tamás	
Tóth Gergely Bálint	<b>Fémelőállít.</b>	Az ón sósavas közegben történő anódos oldásának és katódos leválasztásának a folyamatai.	Dr. Kékesi Tamás	
Tóth Tibor Benjámín	<b>Fémelőállít.</b>	Vákuum hatása magnézium ötvözésre.	Ferenczi Tibor/Dr. Harcsik Béla	