



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Szakdolgozat II.		VEMKAMB1XXS	
Thesis II.			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
dr. Kovács Kristóf		Szilikát- és Anyagmérnöki Tanszék	
<b>Labor (óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
10 (/hét)		10	Aláírás megszerzése

<b>A tárgy oktatója:</b>			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Kovács Kristóf	Labor	3	magyar
<b>Tantárgy képzési célja:</b>			
A hallgató a választott szakdolgozati témában (kutatási területen) megismeri a kapcsolódó szakirodalmat, kísérleti munkát végez és az eredményeket bemutató értékelő dolgozatot készít. A szakdolgozati témák évről évre változnak.			
<b>Tantárgy tematikája:</b>			
Ferrit alapú chip induktivitások fémezése			
<b>Tantárgy tematikája:</b>			
A kutatási témához kapcsolódó szakirodalom elsajátítása és kísérleti munka. A szakdolgozati témáról készített dolgozat leadása.			
<b>Tantárgy követelménye:</b>			
Szakdolgozat készítése és leadása.			