



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:			Kódja:	
Szakdolgozat II.			VEMKAMB1XXS	
Thesis II.				
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:		
dr. Kovács Kristóf		Anyagmérnöki Intézet (+NMR Laboratórium)		
Labor (óra):		Kredit:	Számonkérés:	
10 (/hét)		10	Aláírás megszerzése	

A tárgy oktatója:

név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Korim Tamás, Dr. Kristóf János, dr. Eniszné Dr. Bódogh	Labor	7	magyar

Tantárgy képzési célja:

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.

Tantárgy tematikája:

Ferrit alapú chip induktivitások fémezése

Tantárgy követelménye:

Szakdolgozat készítése és leadása.

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom: