



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Szakdolgozat I.		VEMKAMB2XXS	
Thesis I.			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
dr. Kovács Kristóf		Anyagmérnöki Intézet (+NMR Laboratórium)	
Labor (óra):		Kredit:	Számonkérés:
5 (/hét)		0	Aláírás megszerzése

A tárgy oktatója:

név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Eniszné Dr. Bódogh Margit, dr. Somlai János, dr. Kovács	Labor	6	magyar

Tantárgy képzési célja:

A hallgató a választott egy-egy témavezetőhöz kötődő szakdolgozati témában (kutatási területen) megismeri a kapcsolódó szakirodalmat, kísérleti munkát végez és az eredményeket bemutató helyzetjelentést készít. A szakdolgozati témák évről évre változnak.

Tantárgy tematikája:

(La,Sr)(Co,Fe,Ni,Mn)O₃ perovszkit szerkezetű szilárd oldatok előállítása

MnZn-ferrit induktivitások bevonatképzése

Tantárgy követelménye:

Helyzetjelentés készítése.

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom: