



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2011/12/1
<b>Tárgynév:</b>	Szakdolgozat II.
<b>Tárgykód:</b>	VEMKAMB1XXS
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Anyagmérnöki Intézet (+NMR Laboratórium)
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKSI
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	dr. Kovács Kristóf

---

### Oktatás 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 tartalma:

Ferrit alapú chip induktivitások fémezése

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Szakdolgozat készítése és leadása.

### Kötelező és ajánlott irodalom:

A szakdolgozati téma szerint.