



## Tárgytematika

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Félév:</b>                   | 2014/15/2                                |
| <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. Kristófné dr. Makó Éva               |

---

### 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.