



Tárgytematika

Félév:	2012/13/1
Tárgynév:	Szerkezeti anyagok vizsgálati módszerei
Tárgykód:	VEMKSIM510S
Felelős szervezet neve:	Anyagmérnöki Intézet (+NMR Laboratórium)
Felelős szervezet kódja:	MKSI
Tárgyfelelős neve:	dr. Szalontai Gábor

Oktatás célja:

A hallgató elsajátítja egy vagy több szerkezeti anyagok vizsgálatánál alkalmazott korszerű módszer elméletét és alkalmazását, és megtanulja a szükséges berendezések kezelését. Ha ez lehetséges már a választott diplomamájához kapcsolódó anyagokon végzi a vizsgálatokat

Tantárgy tartalma:

A vizsgálati módszer(ek) kiválasztása. A vizsgálati módszer(ek) elméletének megismerése és vizsgálatok végzése. A választott vizsgálati módszer(ek)ről készített összefoglaló leadása.

Számonkérési és értékelési rendszere:

Összefoglaló jegyzőkönyv készítése a módszer elméletéről és az elvégzett vizsgálatokról.

Kötelező és ajánlott irodalom:

A választott vizsgálati módszer(ek) szerint.