



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Szerkezeti anyagok vizsgálati módszerei		VEMKSIM510S	
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
dr. Szalontai Gábor		Szilikát- és Anyagmérnöki Tanszék	
Elmélet (óra):	Gyakorlat (óra):	Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)	8 (/hét)	10	Gyakorlati jegy

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Kovács Kristóf, dr. Eniszné Dr. Bódogh Margit	Elmélet	01	magyar
dr. Kristófné Dr. Makó Éva, dr. Szalontai Gábor, dr. Kovács	Labor	02	magyar
Tantárgy képzési 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 diplomatémájához kapcsolódó anyagokon végzi a vizsgálatokat			
Tantárgy tematikája:			
A vizsgálati módszer(ek) kiválasztása. A vizsgálati módszer(ek) elméletének megismerése és vizsgálatok végzése. A választott vizsgálati módszer(ek)ről készített összefoglaló leadása.			
Tantárgy követelménye:			
Összefoglaló jegyzőkönyv készítése a módszer elméletéről és az elvégzett vizsgálatokról.			
Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:			
A választott vizsgálati módszer(ek) szerint.			