

ANYAGISMERET (BAEAI1MBNE, BAGAI1MND)

ANYAGISMERET

Gyakorlati beosztás

NMM-II. évfolyam, 01-06. kurzus

Oktatási hét	Naptári hét	Gyakorlat napja	A csoport gyakorlatainak témája (helyszíne)	B csoport gyakorlatainak témája (helyszíne)
1.	37.	09.12-13.	<i>Követelményrendszer ismertetése, baleset-, tűz-, munkavédelmi oktatás (P21)</i>	
2.	38.	09.19-20.	Roncsolásmentes anyagvizsgálatok (P22B labor)	Fénymikroszkóp felépítése, használata (F16. labor)
3.	39.	09.26-27.	Fénymikroszkóp felépítése, használata (P22B labor)	Roncsolásmentes anyagvizsgálatok (P22A labor)
4.	40.	10.03-04.	Keménységmérések (P22A labor)	Szakítóvizsgálat és kiértékelése (U.9. labor)
5.	41.	10.10-11.	Szakítóvizsgálat és kiértékelése (U.9. labor)	Keménységmérések (P22B labor)
6.	42.	10.17-18.	Törésmechanikai vizsgálatok (P22A labor)	Fe-C állapotábra elemzése (F.16.)
7.	43.	10.24-25.	Fe-C állapotábra elemzése (F 16. labor)	Törésmechanikai vizsgálatok (P22A labor)
8.	44.	10.31.-11.01.	Tanítási szünet	
9.	45.	11.07-08.	Az anyag kiválasztás módszerei (P21)	
10.	46.	11.14-15.	Hőkezelési fajták (P22A labor)	Szövetszerkezeti vizsgálatok (F16. labor)
11.	47.	11.21-22. itt Zárthelyi előadáson	Szövetszerkezeti vizsgálatok (F.16. labor)	Hőkezelési fajták (P22A. labor)
12.	48.	11.28.29.	Véglap edzés, Jominy próba (P22A)	Acélok jelölésrendszere, Szabványok (F16. labor)
13.	49.	12.05-06. itt pót Zárthelyi előadáson	Acélok jelölésrendszere, Szabványok (F16. labor)	Véglap edzés, Jominy próba (P22A)
14.	50.	12.12-13.	Gyakorlat pótlása (F16. labor)	Gyakorlat pótlása (P22A labor)
15.	51.	12.14.	Konzultáció	

Budapest, 2018.09.03.

Ráthy Istvánné Dr.
tárgyfelelős