

ANYAGISMERET (BAEAI1MBNE, BAGAI1MND)

Gyakorlati beosztás

Nappali Műszaki menedzser-II. évfolyam, 01-06. kurzus

Páratlan heteken: szerda 08:00-09:40 előadás

Oktatási hét	Naptári hét	Gyakorlat napja	01-03-05 csoport, gyakorlatainak témája (helyszíne)	02-04-06 csoport gyakorlatainak témája (helyszíne)
1.	37.	09.08.-10.	Keménységmérések (P22/A labor) Ronszolásmentes anyagvizsgálatok (P22/B labor) Munkavédelem	Ronszolásmentes anyagvizsgálatok (P22/B labor) Munkavédelem Keménységmérések (P22/A labor)
2.	38.	09.15.-17.	Szakítóvizsgálat (U.9 labor) Törésmechanikai vizsgálatok (P22/A labor)	Törésmechanikai vizsgálatok (P22A labor) Szakítóvizsgálat (U.9 labor)
3.	39.	09.22.-24.	Szakítóvizsgálat kiértékelése (U.9 labor)	Szakítóvizsgálat kiértékelése (Fsz.16.)
4.	40.	09.29.-03.	Fénymikroszkóp felépítése, használata (Fsz.16)	Törésmechanikai vizsg. kiértékelése (P22/A labor)
5.	41.	10.06.-08.	Törésmechanikai vizsg. kiértékelése (P22/A labor)	Fénymikroszkóp felépítése, használata (Fsz.16)
6.	42.	10.13.-15.	Lehülési görbék, fázisok, szövetek (Fsz.16)	Lehülési görbék, fázisok, szövetek (P22/A labor)
7.	43.	10.20.-22.	Vas-szén állapotábra és fázisai (P22/A labor)	Vas-szén állapotábra és fázisai (Fsz.16)
8.	44.	10.27.-29.	Vasötvözetek szövetelemei (Fsz.16)	Vasötvözetek szövetelemei (P22/A labor)
9.	45.	11.03.-05.	Acélfajták (P22/A labor)	Acélfajták (Fsz.16)
10.	46.	11.10.-12.	Öntöttvasak (Fsz.16)	Öntöttvasak (P22/A labor)
11.	47.	11.17.-20.	<i>Rektori-dékáni szünet</i>	
12.	48.	11.24.-26.	Hőkezelések (F.16.)	Hőkezelések (P22/A)
13.	49.	12.01.-03.	Anyagválasztás szempontjai (P22/A)	Anyagválasztás szempontjai (F.16.)
14.	50.	12.08.-10.	Összefoglalás, Pótlás	