

MÉRNÖKI ANYAGOK (BAXMN12BNE)

Gyakorlati beosztás

NMH-I. évfolyam, 01-06. kurzus

Oktatási hét	Naptári hét	Naptári hét napjai	A csoport vagy páratlan számú (01., 03., 05.) kurzus gyakorlatainak témája (és helyszíne)	B csoport vagy páros számú (02., 04., 06.) kurzus gyakorlatainak témája (és helyszíne)
0.	8.	02.20.-02.24.	<i>Regisztrációs hét</i>	
1.	9.	02.27.-03.03.	Tájékoztató; Bevezetés az anyagtudományba (P21 terem)	
2.	10.	03.06.-03.10.	Vizuális és roncsolásmentes vizsgálatok (P22B Roncsolásmentes anyagv. labor)	Mikroszkópos metallográfiai vizsgálatok (F16 Metallográfia labor)
3.	11.	03.13.-03.17.	<i>Rektori szünet és Nemzeti ünnep</i>	
4.	12.	03.20.-03.24.	Mikroszkópos metallográfiai vizsgálatok (F16 Metallográfia labor)	Vizuális és roncsolásmentes vizsgálatok (P22B Roncsolásmentes anyagv. labor)
5.	13.	03.27.-03.31.	Szakítóvizsgálat - Mérési jegyzőkönyv (U9 Képlékenyalakítás-techn. labor)	Szakítóvizsgálattal kapcsolatos számítások (F16 Metallográfia labor)
6.	14.	04.03.-04.07.	Szakítóvizsgálattal kapcsolatos számítások (F16 Metallográfia labor)	Szakítóvizsgálat - Mérési jegyzőkönyv (U9 Képlékenyalakítás-techn. labor)
7.	15.	04.10.-04.14.	<i>Rektori szünet</i>	
8.	16.	04.17.-04.21.	Keménységmérési eljárások (P22A Roncsolásos anyagvizsgáló labor)	Újrakristályosodás vizsgálata (F16 Metallográfia labor)
9.	17.	04.24.-04.28.	Újrakristályosodás vizsgálata (F16 Metallográfia labor)	Keménységmérési eljárások (P22A Roncsolásos anyagvizsgáló labor)
10.	18.	05.01.-05.05.	Ötvözetek termikus analízise (F16 Metallográfia labor)	Állapotábrákkal kapcsolatos számítások (P22B Roncsolásmentes anyagv. labor)
11.	19.	05.08.-05.12.	Állapotábrákkal kapcsolatos számítások (P22B Roncsolásmentes anyagv. labor)	Ötvözetek termikus analízise (F16 Metallográfia labor)
12.	20.	05.15.-05.19.	Fe-Fe ₃ C állapotábra és az acélok átalakulási diagramjai (F16 Metal. labor)	Törésmechanikai vizsgálatok (P22A Roncsolásos anyagvizsgáló labor)
13.	21.	05.22.-05.26.	Törésmechanikai vizsgálatok (P22A Roncsolásos anyagvizsgáló labor)	Fe-Fe ₃ C állapotábra és az acélok átalakulási diagramjai (F16 Metal. labor)
14.	22.	05.29.-06.02.	Anyagkiválasztás és adatbázisai (P21 terem)	

Gyakorlatok időpontjai és vezetői:

01. és 02. kurzus:	kedd	13 ³⁰ - 15 ¹⁰	Ráthy Istvánné dr. és Schramkó Márton István
03. és 04. kurzus:	kedd	09 ⁵⁰ - 11 ³⁰	Ráthy Istvánné dr. és Schramkó Márton István
05. és 06. kurzus:	szerda	11 ⁴⁰ - 13 ²⁰	Ráthy Istvánné dr. és Schramkó Márton István

Budapest, 2023. február 20.

Dr. Bagyinszki Gyula
egyetemi docens