

Anyagtudomány I. gyakorlatainak beosztása

Hét	dátum	páratlan kurzusok	páros kurzusok
1.	szeptember 11-15.	Követelményrendszer ismertetése, baleset-, tűz- és munkavédelmi oktatás F16 Roncsolásmentes anyagvizsgálatok P22B	Követelményrendszer ismertetése, baleset-, tűz- és munkavédelmi oktatás F16 Roncsolásmentes anyagvizsgálatok P22B
2.	szeptember 18-22.	Szakítóvizsgálat +* U9	Keményiségmérés +* P22A
3.	szeptember 25-29.	Keményiségmérés +* P22A	Szakítóvizsgálat +* U9
4.	október 2-6.	Szakítóvizsgálattal kapcsolatos számítások + F16	Szakítóvizsgálattal kapcsolatos számítások + F16
5.	október 9-13.	Törésmechanikai vizsgálatok +* P22A	Zömítési vizsgálat +* U9
6.	október 16-20.	Zömítési vizsgálat +* U9	Törésmechanikai vizsgálatok +* P22A
7.	október 23-27.	Lehülési görbék felvétele + F16	Fémek újrakristályosodása + P22A
8.	október 30. - november 3.	Fémek újrakristályosodása + P22A	Lehülési görbék felvétele + F16
9.	november 6-10.	Egyensúlyi diagramok elemzése +* F16	Egyensúlyi diagramok elemzése +* P22A
10.	november 13-17.	Fe-C egyensúlyi diagram elemzése +* F16	Fe-C egyensúlyi diagram elemzése +* P22A
11.	november 20-24.	Tanítási szünet	
12.	november 27. - december 1.	Mikroszkópi vizsgálatok + Fe-C egyensúlyi diagram elemzése F16	Fe-C egyensúlyi diagram elemzése + P22A
13.	december 4-8.	Fe-C egyensúlyi diagram elemzése + P22A	Mikroszkópi vizsgálatok + Fe-C egyensúlyi diagram elemzése F16
14.	december 11-15.	Konzultáció F16	Konzultáció P22A

AT 01, AT 02	csütörtök	13.30-15.10
--------------	-----------	-------------

A +-szal jelölt gyakorlatok elején beugró kérdések vannak.
A *-gal jelölt gyakorlatok témáiból feladatot kell készíteni.