

Anyagtudomány II. gyakorlatainak beosztása

Hét	dátum	páratlan kurzusok	páros kurzusok
1.	szept.12	Követelményrendszer ismertetése, baleset-, tűz- és munkavédelmi oktatás Évközi feladat kiadása Anyagvizsgálati és fémteni összefoglaló áttekintés F16	Követelményrendszer ismertetése, baleset-, tűz- és munkavédelmi oktatás Évközi feladat kiadása Anyagvizsgálati és fémteni összefoglaló áttekintés P22A
2.	szept. 19.	Átalakulási diagramok elemzése I. +* F16	Átalakulási diagramok elemzése I. +* P22A
3.	szept. 26.	Átalakulási diagramok elemzése II. +* F16	Átalakulási diagramok elemzése II. +* P22A
4.	okt. 3.	Hőkezelő technológiák I. +* (átedzhetőség vizsgálata) P22A	Acélok metallográfiai vizsgálata + F16
5.	okt. 10.	Acélok metallográfiai vizsgálata + F16	Hőkezelő technológiák I. +* (átedzhetőség vizsgálata) P22A
6.	okt. 17.	Hőkezelő technológiák II. +* (acélok edzése, nemesítése) P22A	Öntöttvasak metallográfiai vizsgálata + F16
7.	okt. 24.	Öntöttvasak metallográfiai vizsgálata + F16	Hőkezelő technológiák II. +* (acélok edzése, nemesítése) P22A
8.	okt. 31.	Hőkezelő technológiák III. + (kérgesítő technológiák, nemvas fémek hőkezelése) F16	Hőkezelő technológiák III. + (kérgesítő technológiák, nemvas fémek hőkezelése) P22A
9.	nov.7.	Beszámoló témák konzultációja F16	Beszámoló témák konzultációja P22A
10.	nov.14.	TDK	TDK
11.	nov.21.	SZÜNET	SZÜNET
12.	nov. 28.	Acélok, öntöttvasak, nemvas fémek jelölésrendszere Anyaginformatikai alapok F16	Acélok, öntöttvasak, nemvas fémek jelölésrendszere Anyaginformatikai alapok P22A
13.	dec. 05.	Beszámoló F16	Beszámoló P22A
14.	dec. 12.	Beszámoló F16	Beszámoló P22A

AT 01, AT 02	szerda	9.50- 11.30
AT 03, AT 04	szerda	13.30-15.10

A +-szal jelölt gyakorlatok elején beugró kérdések vannak.
A *-gal jelölt gyakorlatokról jegyzőkövet kell készíteni.