

Anyagtudomány II. gyakorlatainak beosztása			
Hét	dátum	páratlan kurzusok	páros kurzusok
1.	február 12-16.	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.	február 19-23.	Átalakulási diagramok elemzése I. +* F16	Átalakulási diagramok elemzése I. +* P22A
3.	február 26. - március 2.	Átalakulási diagramok elemzése II. +* F16	Átalakulási diagramok elemzése II. +* P22A
4.	március 5-9.	Hőkezelő technológiák I. +* (átedzhetőség vizsgálata) P22A	Acélok metallográfiai vizsgálata +* F16
5.	március 12-16.	Acélok metallográfiai vizsgálata +* F16	Hőkezelő technológiák I. +* (átedzhetőség vizsgálata) P22A
6.	március 19-23.	Hőkezelő technológiák II. +* (acélok edzése, nemesítése) P22A	Öntöttvasak metallográfiai vizsgálata +* F16
7.	március 26-30.	Öntöttvasak metallográfiai vizsgálata +* F16	Hőkezelő technológiák II. +* (acélok edzése, nemesítése) P22A
8.	április 2-6.	Tanítási szünet	
9.	április 9-13.	Hőkezelő technológiák III. + (kérgesítő technológiák, nemvas fémek hőkezelése) F16	Hőkezelő technológiák III. + (kérgesítő technológiák, nemvas fémek hőkezelése) P22A
10.	április 16-20.	Beszámoló témák konzultációja F16	Beszámoló témák konzultációja P22A
11.	április 23-27.	Acélok, öntöttvasak, nemvas fémek jelölésrendszere Anyaginformatikai alapok F16	Acélok, öntöttvasak, nemvas fémek jelölésrendszere Anyaginformatikai alapok P22A
12.	április 30. - május 4.	Tanítási szünet	
13.	május 7-11.	Beszámoló F16	Beszámoló P22A
14.	május 14-18.	Beszámoló F16	Beszámoló P22A

AT 01, AT 02	hétfő	13.30-15.10
AT 03, AT 04	hétfő	15.20-17.00
AT 05, AT 06	kedd	11.40-13.20

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