

BAGXAI11BNE Anyagismeret Biztonságtechnikai mérnök szak részére. Gyakorlatok beosztása

Hét	dátum	Csoport	páratlan kurzusok	páros kurzusok
1.	szeptember 10-14.	NBTI/12	Követelményrendszer ismertetése, baleset-, tűz- és munkavédelmi oktatás Mikroszkópi vizsgálatok F16	Követelményrendszer ismertetése, baleset-, tűz- és munkavédelmi oktatás Roncsolásmentes anyagvizsgálatok P22B
2.	szeptember 17-21.	NBTI/11	Követelményrendszer ismertetése, baleset-, tűz- és munkavédelmi oktatás Mikroszkópi vizsgálatok F16	Követelményrendszer ismertetése, baleset-, tűz- és munkavédelmi oktatás Roncsolásmentes anyagvizsgálatok * P22B
3.	szeptember 24-28.	NBTI/12	Roncsolásmentes anyagvizsgálatok P22B	Mikroszkópi vizsgálatok F16
4.	október 1-5.	NBTI/11	Roncsolásmentes anyagvizsgálatok P22B	Mikroszkópi vizsgálatok F16
5.	október 8-12.	NBTI/12	Szakítóvizsgálat. * U9	Keménysegmérés .Törésmechanikai vizsgálatok * P22A
6.	október 15-19.	NBTI/11	Szakítóvizsgálat. * U9	Keménysegmérés .Törésmechanikai vizsgálatok * P22A
7	október 22-26.	NBTI/12	Keménysegmérés .Törésmechanikai vizsgálatok * P22A	Szakítóvizsgálat. * U9
8.	október 29. - november 2	NBTI/11	Tanítási szünet	
9.	november 5-9.	NBTI/12	Fémek újrakristályosodása * P22A	Egyensúlyi diagramok elemzése Fe-C egyensúlyi diagram elemzése F16
10.	november 12-16.	NBTI/11	Keménysegmérés .Törésmechanikai vizsgálatok * P22A	Szakítóvizsgálat. * U9
11.	november 19-23.	NBTI/12	Tanítási szünet (rektori szünet)	
12.	november 26-30.	NBTI/11	Fémek újrakristályosodása * P22A	Egyensúlyi diagramok elemzése Fe-C egyensúlyi diagram elemzése P22A
13.	december 3-7.	NBTI/12	Egyensúlyi diagramok elemzése Fe-C egyensúlyi diagram elemzése I. F16	Fémek újrakristályosodása * P22A
14.	december 10-14.	NBTI/11	Egyensúlyi diagramok elemzése Fe-C egyensúlyi diagram elemzése II. F16	Fémek újrakristályosodása * P22A

NBTI/11	páros oktatási hét	8.00-9.40
NBTI/12	páratlan oktatási hét	8.00-9.40

A *-gal jelölt gyakorlatok témáiból feladatot kell készíteni.

Budapest, 2018. szeptember 3.

Dr. Fábíán Enikő Réka
tantárgyfelelős