

ANYAGTECHNOLÓGIA (BAXAC13BNE)

Gyakorlati beosztás

NMH-I. évfolyam, 01-04. kurzus

Oktatási hét	Naptári hét	Naptári nap	Gyakorlat témája (helyszíne) és vezetője
0.	35.	08.29.	<i>Regisztrációs hét</i>
1.	36.	09.05.	Tájékoztató. Bevezetés az anyagtechnológiákba (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
2.	37.	09.12.	Tájékoztató. Bevezetés az anyagtechnológiákba (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
3.	38.	09.19.	Alakítási eljárások (U.9. Képlékeny alakítási labor) Dunavölgyi Dávid
4.	39.	09.26.	Alakítási eljárások (U.9. Képlékeny alakítási labor) Dunavölgyi Dávid
5.	40.	10.03.	Termikus vágás és lánghegesztés (P.33. Gázhegesztő labor) Mészáros Levente
6.	41.	10.10.	Termikus vágás és lánghegesztés (P.33. Gázhegesztő labor) Mészáros Levente
7.	42.	10.17.	Ívhegesztés (P.31. Ívhegesztő labor) Dunavölgyi Dávid
8.	43.	10.24.	Ívhegesztés (P.31. Ívhegesztő labor) Dunavölgyi Dávid
9.	44.	10.31.	<i>Mindenszentek ünnepéhez kapcsolódó pihenőnap</i>
10.	45.	11.07.	Hőkezelés (P.30. és P.21. terem) Huszák Csenge
11.	46.	11.14.	Hőkezelés (P.30. és P.21. terem) Huszák Csenge
12.	47.	11.21.	<i>Rektori szünet</i>
13.	48.	11.28.	Technológiafejlesztés (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
14.	49.	12.05.	Technológiafejlesztés (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula

Gyakorlatok időpontjai:

- (●) páratlan sorszámú oktatási héten
 (●●) páros sorszámú oktatási héten

01. kurzus	:	hétfő (●)	11 ⁴⁰ -13 ²⁰
02. kurzus	:	hétfő (●●)	11 ⁴⁰ -13 ²⁰
03. kurzus	:	hétfő (●)	13 ³⁰ -15 ¹⁰
04. kurzus	:	hétfő (●●)	13 ³⁰ -15 ¹⁰

Budapest, 2022. augusztus 29.

Dr. Bagyinszki Gyula
 egyetemi docens