

ANYAGTECHNOLÓGIA (BAXAC13BNE)

Gyakorlati beosztás

NMH-I. évfolyam, 01-04. kurzus

Oktatási hét	Naptári hét	Naptári nap	Gyakorlat témája (helyszíne) és vezetője
0.	36.	09.03.	<i>Regisztrációs hét</i>
1.	37.	09.10.	Tájékoztató. Bevezetés az anyagtechnológiákba (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
2.	38.	09.17.	Tájékoztató. Bevezetés az anyagtechnológiákba (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
3.	39.	09.24.	Alakítási eljárások (U.9. Képlékeny alakítási labor) Dunavölgyi Dávid
4.	40.	10.01.	Alakítási eljárások (U.9. Képlékeny alakítási labor) Dunavölgyi Dávid
5.	41.	10.08.	Termikus vágás és gázhegesztés (P.33. Gázhegesztő labor) Mészáros Levente
6.	42.	10.15.	Termikus vágás és gázhegesztés (P.33. Gázhegesztő labor) Mészáros Levente
7.	43.	10.22.	<i>Nemzeti ünnephez kötődő pihenőnap</i>
8.	44.	10.29.	-
9.	45.	11.05.	Ívhegesztés (P.31. Ívhegesztő labor) Dunavölgyi Dávid
10.	46.	11.12.	Ívhegesztés (P.31. Ívhegesztő labor) Dunavölgyi Dávid
11.	47.	11.19.	Anyagtechnológiák modellezése, tervezése (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
12.	48.	11.26.	Anyagtechnológiák modellezése, tervezése (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
13.	49.	12.03.	Anyagtechnológiák gépesítése és robotosítása (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
14.	50.	12.10.	Anyagtechnológiák gépesítése és robotosítása (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula

Gyakorlatok időpontjai:

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

01. kurzus	:	hétfő (●)	09 ⁵⁰ -11 ³⁰
02. kurzus	:	hétfő (●●)	09 ⁵⁰ -11 ³⁰
03. kurzus	:	hétfő (●)	11 ⁴⁰ -13 ²⁰
04. kurzus	:	hétfő (●●)	11 ⁴⁰ -13 ²⁰

Budapest, 2018. szeptember 03.

Dr. Bagyinszki Gyula
 egyetemi docens