

TERMELÉSI FOLYAMATOK I. (BAGTF12MND) GYÁRTÁSISMERET ÉS TECHNOLÓGIA

Gyakorlati beosztás

NMM-III. évfolyam, 01 - 03. kurzus

Oktatási hét	Naptári hét	Gyakorlat napja	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. 09.21.	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. 10.05.	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. 10.19.	Termikus vágás és gázhegesztés (P.33. Gázhegesztő labor) Mészáros Levente
7.	43.	10.22.	<i>Nemzeti ünnephez kötődő pihenőnap</i>
8.	44.	10.29. 11.02.	-
9.	45.	11.05.	Ívhegesztés (P.31. Ívhegesztő labor) Dunavölgyi Dávid
10.	46.	11.12. 11.16.	Ívhegesztés (P.31. Ívhegesztő labor) Dunavölgyi Dávid
11.	47.	11.19.	Hőkezelés (P.30. és P.22/B. terem) Huszák Csenge
12.	48.	11.26. 11.30.	Hőkezelés (P.30. és P.22/B. terem) Huszák Csenge
13.	49.	12.03.	Technológiafejlesztés (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
14.	50.	12.10. 12.14.	Technológiafejlesztés (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula

Gyakorlatok időpontjai:

(●) páratlan oktatási héten (●●) páros oktatási héten

01. kurzus	:	hétfő (●)	13 ³⁰ - 15 ¹⁰
02. kurzus	:	hétfő (●●)	13 ³⁰ - 15 ¹⁰
03. kurzus	:	péntek (●●)	09 ³⁰ - 11 ³⁰

Budapest, 2018. szeptember 03.

Dr. Bagyinszki Gyula
 egyetemi docens