

TERMELÉSI FOLYAMATOK I. (BAXTF1MBNE) GYÁRTÁSISMERET ÉS TECHNOLÓGIA

Gyakorlati beosztás

NMM-III. évfolyam, 01 - 02. kurzus

Oktatási hét	Naptári hét	Gyakorlat napja	Gyakorlat témája (helyszíne) és vezetője
0.	35.	08.30.	<i>Regisztrációs hét</i>
1.	36.	09.06.	Tájékoztató. Bevezetés az anyagtechnológiákba (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
2.	37.	09.13.	Tájékoztató. Bevezetés az anyagtechnológiákba (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
3.	38.	09.20.	Alakítási eljárások (U.9. Képlékeny alakítási labor) Dunavölgyi Dávid
4.	39.	09.27.	Alakítási eljárások (U.9. Képlékeny alakítási labor) Dunavölgyi Dávid
5.	40.	10.04.	Termikus vágás és lánghegesztés (P.33. Gázhegesztő labor) Mészáros Levente
6.	41.	10.11.	Termikus vágás és lánghegesztés (P.33. Gázhegesztő labor) Mészáros Levente
7.	42.	10.18.	Ívhegesztés (P.31. Ívhegesztő labor) Dunavölgyi Dávid
8.	43.	10.25.	Ívhegesztés (P.31. Ívhegesztő labor) Dunavölgyi Dávid
9.	44.	11.01.	<i>Mindenszentek ünnepe</i>
10.	45.	11.08.	Hőkezelés (P.30. és P.22/B. terem) Huszák Csenge
11.	46.	11.15.	Hőkezelés (P.30. és P.22/B. terem) Huszák Csenge
12.	47.	11.22.	Technológiafejlesztés (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
13.	48.	11.29.	Technológiafejlesztés (P.21. terem) Dr. Bagyinszki Gyula
14.	49.	12.06.	Pótlások Félévzárás

Gyakorlatok időpontjai: (●) páratlan sorszámú oktatási héten
 (●●) páros sorszámú oktatási héten

01. kurzus : hétfő (●) 08⁵⁵ - 10³⁵
02. kurzus : hétfő (●●) 08⁵⁵ - 10³⁵

Budapest, 2021. augusztus 30.

Dr. Bagyinszki Gyula
 egyetemi docens