

HEGESZTÉSTECHNOLÓGIÁK II. (BAXHT22MNE) **TERMÍKUS VÁGÁS ÉS BEVONATOLÁS (BAWTV12MNE)**

Gyakorlati beosztás

NG-MSc-I. évfolyam, 01. kurzus

Oktatási hét	Naptári hét	Naptári hét napjai	Gyakorlatok témája (és helyszíne)
0.	8.	02.20.-02.24.	<i>Regisztrációs hét</i>
1.	9.	02.27.-03.03.	Tájékoztató. Bevezetés a hegesztéstechnológiákba (P.32. Hegesztő tanterem)
2.	10.	03.06.-03.10.	Tájékoztató. Bevezetés a vágástechnológiákba (P.32. Hegesztő tanterem)
3.	11.	03.13.-03.17.	Nemzeti ünnep
4.	12.	03.20.-03.24.	Lángvágás (P.33. Gázhegesztő labor)
5.	13.	03.27.-03.31.	Ellenálláshegesztés (P.32. Hegesztő tanterem)
6.	14.	04.03.-04.07.	Plazmavágás (P.33. Gázhegesztő labor)
7.	15.	04.10.-04.14.	Ultrahangos hegesztés (P.32. Hegesztő tanterem)
8.	16.	04.17.-04.21.	Kopásvédő bevonatolások (esettanulmányok) (P.32. Hegesztő tanterem)
9.	17.	04.24.-04.28.	Ívcsaphegesztés (P.32. Hegesztő tanterem)
10.	18.	05.01.-05.05.	Korrózióvédő bevonatolások (esettanulmányok) (P.32. Hegesztő tanterem)
11.	19.	05.08.-05.12.	Tudományos Diákköri Konferencia
12.	20.	05.15.-05.19.	Technológiatervezési példák (P.32. Hegesztő tanterem)
13.	21.	05.22.-05.26.	Műanyaghegesztés (P.32. Hegesztő tanterem)
14.	22.	05.29.-06.02.	Félévzárás

Gyakorlatok időpontjai és vezetői:

01. kurzus:

Szerda

15²⁰ - 17⁰⁰

Dr. Fábíán Enikő Réka

Budapest, 2023. február 20.

Dr. Bagyinszki Gyula
egyetemi docens