

## TERMÍKUS VÁGÁS ÉS BEVONATOLÁS (BAWTV12MNF) HEGESZTÉSTECHNOLÓGIÁK II. (BAXHT22MNF)

### Gyakorlati beosztás

NG-MSc-I. évfolyam, 01. kurzus

Oktatási hét	Naptári hét	Naptári nap	Gyakorlatok témája (és helyszíne)
0.	8.	02.07	<i>Regisztrációs hét</i>
1.	9.	02.14.	Tájékoztató. Bevezetés a vágástechnológiákba (P.32. Hegesztő tanterem)
2.	10.	02.21.	Tájékoztató. Bevezetés a hegesztéstechnológiákba (P.32. Hegesztő tanterem)
3.	11.	02.28.	Lángvágás (P.33. Gázhegesztő labor)
4.	12.	03.06.	Ellenálláshegesztés (P.32. Hegesztő tanterem)
5.	13.	03.13.	Plazmavágás (P.33. Gázhegesztő labor)
6.	14.	03.20.	Ultrahangos hegesztés (P.32. Hegesztő tanterem)
7.	15.	03.27.	Kopásvédő bevonatolások (esettanulmányok) (P.32. Hegesztő tanterem)
8.	16.	04.03.	Ívcsaphegesztés (P.32. Hegesztő tanterem)
9.	17.	04.10.	Korrózióvédő bevonatolások (esettanulmányok) (P.32. Hegesztő tanterem)
10.	18.	04.17.	Műanyaghegesztés (P.32. Hegesztő tanterem)
11.	19.	04.24.	<i>Tudományos Diákköri Konferencia</i>
12.	20.	05.01.	<i>Munka ünnepe</i>
13.	21.	05.08.	Technológiatervezési példák (P.32. Hegesztő tanterem)
14.	22.	05.15.	Technológiatervezési példák (P.32. Hegesztő tanterem)

Gyakorlatok időpontjai és vezetői:

01. kurzus:

Szerda

12<sup>35</sup> - 14<sup>15</sup>

Dr. Fábíán Enikő Réka, Dunavölgyi Dávid,  
Mészáros Levente, Schramkó Márton

Budapest, 2024 február 05.

Dr. Bagyinszki Gyula  
egyetemi docens