

## HEGESZTÉSTECHNOLÓGIÁK I. (BAXHT11MNE)

### Gyakorlati beosztás

NG-MSc-I. évfolyam, 01. kurzus

Oktatási hét	Naptári hét	Naptári nap	Gyakorlatok témája (és helyszíne)
0.	35.	09.01.	<i>Regisztrációs hét</i>
1.	36.	09.08.	
2.	37.	09.15.	Tájékoztató. Bevezetés a hegesztéstechnológiákba (P.32. Hegesztő tanterem)
3.	38.	09.22.	
4.	39.	09.29.	Kézi ívhegesztés bevont elektródával (P.31. Ívhegesztő labor)
5.	40.	10.06.	
6.	41.	10.13.	Huzalelektrodás védőgázos ívhegesztés (P.31. Ívhegesztő labor)
7.	42.	10.20.	
8.	43.	10.27.	Volfrámelektrodás védőgázos ívhegesztés (P.31. Ívhegesztő labor)
9.	44.	11.03.	
10.	45.	11.10.	Lánghegesztés (P.33. Gázhegesztő labor)
11.	46.	11.17.	
12.	47.	11.24.	Ívhegesztő áramforrások (P.31. Ívhegesztő labor)
13.	48.	12.01.	
14.	49.	12.08.	Ívhegesztés gépesítése (P.32. Hegesztő tanterem)

Gyakorlatok időpontjai és vezetői:

01. kurzus:

Csütörtök

08<sup>55</sup> - 10<sup>35</sup>

Dunavölgyi Dávid, Mészáros Levente

Budapest, 2022. augusztus 29.

Dr. Bagyinszki Gyula  
egyetemi docens