

## Hegesztés c. tárgy laborbeosztása

A laborok részletes leírásai, jegyzőkönyvformátumok a „Segédletek a Hegesztés című tantárgy laboratóriumi gyakorlataihoz” c. segédletben olvasható

Hét	Idő	A. csoport	
		A/I. csoport	A/II. csoport
1.	1. 45 perc	Tűz- és balesetvédelem	
	2. 45 perc	Laborbejárás	
	3. 45 perc	Gyakorlati félévkövetelmények	
2.	1. 45 perc	Varratgeometria-mérés	
	2. 45 perc	Feladatkiadás	
	3. 45 perc	MIG/MAG 1.	
3.	1. 45 perc	Hegesztőanyag kiválasztás	
	2. 45 perc	WPS 1	
	3. 45 perc	MIG/MAG 2.	
4.	1. 45 perc	MIG/MAG <b>ESAB</b>	Mágneses (MIG 1. próbatest) Penetrálás (MIG 3. próbatest)
	2. 45 perc	Mágneses (MIG 1. próbatest) Penetrálás (MIG 3. próbatest)	MIG/MAG <b>ESAB</b>
	3. 45 perc	MIG/MAG 3.	
5.	1. 45 perc	WPS 2	
	2. 45 perc	MIG/MAG 4, töretvizsgálat	
	3. 45 perc	Kézi ívhegesztés 1	
6.	1. 45 perc	Csaphegesztés <b>Soyer</b>	
	2. 45 perc	Csaphegesztés <b>Soyer</b>	
	3. 45 perc	Kézi ívhegesztés 2	
7.	1. 45 perc	Házifeladat mintadokumentáció	
	2. 45 perc	Ellenállás-pont	TIG 1.
	3. 45 perc	TIG 1.	Ellenállás-pont
8.	1. 45 perc	Ellenállás dudor / mikrodudor	
	2. 45 perc	Feladatellenőrzés / darabolás	
	3. 45 perc	TIG 2.	
9.	1. 45 perc	Orbitális <b>Orbitalum</b>	TIG 3.
	2. 45 perc	TIG 3.	Orbitális <b>Orbitalum</b>
	3. 45 perc	Feladat 1	
10.	1. 45 perc	Kézi LASER <b>Vectorsteel</b>	
	2. 45 perc	Kézi LASER <b>Vectorsteel</b>	
	3. 45 perc	Feladat 2.	
<b>T</b>		Tavaszi szünet	
<b>11.</b>		SLIP	
12.	1. 45 perc	Láng-hegesztés vágás	Kovácshegesztés
	2. 45 perc	Kovácshegesztés	Láng-hegesztés vágás
	3. 45 perc	Feladat 3.	

13.	1. 45 perc	Kobot <b>Vöstalpine</b>	Robot
	2. 45 perc	Robot	Kobot <b>Vöstalpine</b>
	3. 45 perc	Feladat 4.	
14.		Feladat prezentáció G ép. 120.	

