

**Alapanyaggyártási folyamatmérnök órarend
első két hét C/2 106. terem (gyakorlat helye külön jelölve)**

ALAPANYAGGYÁRTÁSI FOLYAMATMÉRNÖK MESTERSZAK							
félév	tárgykód	tárgy	tárgyfelelős	kr	ea	gyk	szk
1	MFKOT71003L	Kolloidkémia	Dr. Zákányiné Dr. Mészáros Renáta	4	8	8	k
1	MFEET719111L	Portechnológiai szennyezéstudományok	Dr. Rác Ádám	5	12	8	k
1	MFFAT719112L	Anyagvizsgáló, analitikai módszerek és értékelésük	Dr. Zajzon Norbert	4	4	12	gy
1	GEFIT611-ML	Elektrotechnika elemei	Dr. Béres Miklós	4	8	8	k
1	GEVAU601-ML	Mérés és automatizálás	Dr. Trohák Attila	4	8	8	gy
1	MFEET719113L	Szemcsehalmazok mintavételezése	Dr. Faitli József	2	0	8	gy
1	MFEET719114L	Szemcsehalmazok tárolása, szállítása, adagolása	Dr. Faitli József	4	8	8	k

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 6. (hétfő)	október 7. (kedd)	október 8. (szerda)	október 9. (csütörtök)	október 10. (péntek)
8:00	Mérés, aut.E	Mérés, aut E	Portechn G	Szemcsh.tár. E	Elektro E
9:00	Mérés, aut. E	Mérés, aut E	Portechn G	Szemcsh.tár E	Elektro E
10:00	Mérés, aut. E	Mérés, aut E	Portechn G	Szemcsh.tár E	Elektro E
11:00	Mérés, aut. E	Mérés, aut E	Portechn G	Szemcsh.tár E	Elektro E
12:00					Elektro E
13:00		Szemcsh.minta	Anyagvizsg E		Elektro E
14:00	Portechn EA	Szemcsh.minta	Anyagvizsg E	Szemcsh.tár G	Elektro E
15:00	Portechn EA	Szemcsh.minta	Anyagvizsg E	Szemcsh.tár G	
16:00	Portechn EA.	Szemcsh.minta	Anyagvizsg E	Anyagvizsg G	
17:00	Portechn EA			Anyagvizsg G	
18:00				Anyagvizsg G	
19:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 10. (hétfő)	november 11. (kedd)	november 12. (szerda)	november 13. (csütörtök)	november 14. (péntek)
8:00	Mérés, aut. E	Portechn sz.tul.	Kolloidkémia E		Elektro G
9:00	Mérés, aut. E	Portechn sz.tul.	Kolloidkémia E	Kolloidkémia E	Elektro G
10:00	Mérés, aut. G	Portechn sz.tul.	Kolloidkémia E	Kolloidkémia E	Elektro G
11:00	Mérés, aut. G	Portechn sz.tul.	Kolloidkémia E	Kolloidkémia E	Elektro G
12:00				Kolloidkémia E	Elektro G
13:00		Szemcsh.tár E	Anyagvizsg G		Szemcsh. tárG
14:00		Szemcsh.tár E	Anyagvizsg G	Portechn EA	Szemcsh. tárG
15:00		Szemcsh.tár E	Anyagvizsg G	Portechn EA	Szemcsh. tárG
16:00		Szemcsh.tár E	Elektro E		Szemcsh. tárG
17:00			Elektro E		
18:00					

19:00					
-------	--	--	--	--	--

3. konzultációs hét: terem: C2 106

a foglalkozás kezdő időpontja	november 24. (hétfő)	november 25. (kedd)	november 26. (szerda)	november 26. (csütörtök)	november 27. (péntek)
8:00	Mérés, aut. G	Portechn GY.	Kolloidkémia G		
9:00	Mérés, aut. G	Portechn GY.	Kolloidkémia G	Kolloidkémia G	
10:00	Mérés, aut. G	Portechn Gy.	Kolloidkémia G	Kolloidkémia G	
11:00	Mérés, aut. G	Portechn Gy.	Kolloidkémia G	Kolloidkémia G	
12:00	Szemcsh. tárG			Kolloidkémia G	
13:00	Szemcsh. tárG	Anyagvizsg G	Anyagvizsg G		
14:00		Anyagvizsg G	Anyagvizsg G	Portechn EA	
15:00		Anyagvizsg G	Anyagvizsg G	Portechn EA	
16:00		Szemcsh.minta	Elektro E	Szemcsh. minta	
17:00		Szemcsh.minta	Elektro E	Szemcsh. minta	
18:00					
19:00					

Oktatás típusa: Hibrid (Előadás táblánál vagy számítógépen, amelyet jelenléttel és on-line is lehet követni)

A tényleges verziót minden oktatóval külön lehet egyeztetni.

Vastag keret jelentése: Gyakorlati órák, amelyek személyes jelenléteket igényelnek!

Általános követelmény: 20 %-nál nem több órai hiányzás. Személyes jelenléteket igénylő gyakorlatok teljesítése. (Pótlásra 1 alkalommal kerülhet sor).

E: előadás, G: gyakorlat

Portechnológiai szemcsetulajdonságok előadás: Dr. Rácz Ádám

Portechnológiai szemcsetulajdonságok gyak: Dr. Bohács Katalin, Dr. Rácz Ádám

Anyagvizsgálati analitikai módszerek: Dr. Zajzon Norbert

Mérés, automatizálás: Móri Ádám; Informatikai épület, fsz. 6

Kolloidkémia: Dr. Zákányiné Dr. Mészáros Renáta

Szemcsehalmazok tárolása: Dr. Fajtli József

Szemcsehalmazok mintavételezése: Dr. Fajtli József

Elektrotechnika elemei: Dr. Béres Miklós