

Alapanyaggyártási folyamatmérnök Msc – levelező – 4. félév
Órák helyszíne: C2 106 terem

4	MAKETT501ML	Energetika	Dr. Kovács Helga	4	8	8	k
4	MFEET749111L	Biomassza feldolgozás	Dr. Nagy Sándor Márton	4	8	8	k
4	MAKMET501ML	Fémkinyerés, extraktív metallurgia	Dr. Kékesi Tamás	4	8	8	k
4	MFEET749000L	Szakdolgozat		15	31	0	b
4		Választható II.		4	8	8	k
	MFEET749112L	Speciális feldolgozási technológiák: mechanikai aktiválás	Dr. Mucsi Gábor				
	MFEET749113L	Speciális feldolgozási technológiák: bioeljárás technika	Dr. Bokányi Ljudmilla				

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	február 23. (hétfő)	február 24. (kedd)	február 25. (szerda)	február 26. (csütörtök)	február 27. (péntek)
8:00	Biomassza ea.	Biomassza ea.	Energetika	Energetika	
9:00	Biomassza ea.	Biomassza ea.	Energetika	Energetika	
10:00	Biomassza ea.	Biomassza gy	Energetika	Energetika	
11:00	Biomassza ea.	Biomassza gy	Energetika	Energetika	
12:00	Bioeljárás. ea	Fémkinyerés	Bioeljárás.gy	Fémkinyerés	
13:00	Bioeljárás. ea	Fémkinyerés	Bioeljárás.gy	Fémkinyerés	
14:00	Bioeljárás. ea	Fémkinyerés	Bioeljárás.gy	Fémkinyerés	
15:00	Bioeljárás. ea	Fémkinyerés	Bioeljárás.gy	Fémkinyerés	

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	március 16. (hétfő)	március 17. (kedd)	március 18.	március 19. (csütörtök)	március 20. (péntek)
8:00	Biomassza ea.	Biomassza gy		Energetika	Energetika
9:00	Biomassza ea.	Biomassza gy		Energetika	Energetika
10:00	Biomassza gy	Biomassza gy		Energetika	Energetika
11:00	Biomassza gy	Biomassza gy		Energetika	Energetika
12:00	Bioeljárás. ea	Fémkinyerés		Fémkinyerés	Bioeljárás.gy.
13:00	Bioeljárás. ea	Fémkinyerés		Fémkinyerés	Bioeljárás.gy.
14:00	Bioeljárás. ea	Fémkinyerés		Fémkinyerés	Bioeljárás.gy.
15:00	Bioeljárás. ea	Fémkinyerés		Fémkinyerés	Bioeljárás.gy.

Biomassza feldolgozás: Dr. Nagy Sándor, Dr. Szabó Roland, Fóris Ildikó

Spec. feldolgozási technológiák: bioeljárás technika: Dr. Bokányi Ljudmilla, dr. Mádainé Dr. Üveges Valéria

Fémkinyerés: Prof. Dr. Kékesi Tamás

Energetika: Dr. Kovács Helga