

## A Hulladékkezelési és hasznosítási szakmérnök szakirányú továbbképzés 2021/2022 tanév II. féléves tárgyai

### Az 1. féléves csoport tárgyai:

félév	a tárgy neve	a tárgy jellege	a tárgy kódja	a tárgyat oktató tanszék, intézet	a tárgy kreditértéke/féléves (előadási+gyakorlati) óraszám, a számonkérés módja	tárgyfelelős	e-mail címe az egyetemi telefonkönyv alapján
1	A hulladékok előkészítése	SZT	MFEET51002	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	4/9+3gy	Prof. Dr. Csőke Barnabás	<a href="mailto:barnabas.csoke@uni-miskolc.hu">barnabas.csoke@uni-miskolc.hu</a>
1	Hulladék mintavételezés	SZT	MFEET51001	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	3/3+9gy	Dr. Faitli József	<a href="mailto:jozsef.faitli@uni-miskolc.hu">jozsef.faitli@uni-miskolc.hu</a>
1	Fém tartalmú és gumihulladékok	SZT	MFEET51004	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	2/2+7gy	Dr. Nagy Sándor	<a href="mailto:sandor.nagy@uni-miskolc.hu">sandor.nagy@uni-miskolc.hu</a>
1	A hulladék előkészítés gépei	SZT	MFEET51003	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	4/3+9gy	Dr. Rác Ádám	<a href="mailto:adam.racz@uni-miskolc.hu">adam.racz@uni-miskolc.hu</a>

A 2021/2022. tanév II. félévére kitűzött konzultációs hetek, amikor a foglalkozások lesznek:

1. hét: 2022. március 18-tól március 19-ig, 2. hét: 2022. április 8-tól április 9-ig, 3. hét: 2022. május 13-tól -május 14-ig.

**A 2021./2022. tanév II. félévének órarendje, Hulladékkezelési és hasznosítási szakmérnök szakirányú továbbképzés**

A foglalkozások helye az C/2 épület I hajó 205. terem. A kulcsot az oktató az A/4 épület főportáján veheti fel, és az óra után ott is kell visszaadnia.

**konzultációs hétek:**

foglalkozások kezdő időpontja	március 18. péntek	március 19. szombat	április 8. péntek	április 9. szombat	május 13. péntek	május 14. szombat
8:00	Beiratkozás	Hulladék mintavételezés	A hulladékok előkészítése	Hulladék mintavételezés	A hulladékok előkészítése	Hulladék mintavételezés
9:00	A hulladékok előkészítése	Hulladék mintavételezés	A hulladékok előkészítése	Hulladék mintavételezés	A hulladékok előkészítése	Hulladék mintavételezés
10:00	A hulladékok előkészítése	Hulladék mintavételezés	A hulladékok előkészítése	Hulladék mintavételezés	A hulladékok előkészítése	Hulladék mintavételezés
11:00	A hulladékok előkészítése	Hulladék mintavételezés	A hulladékok előkészítése	Hulladék mintavételezés	A hulladékok előkészítése	Hulladék mintavételezés
12:00	A hulladékok előkészítése					
13:00		Fém tartalmú és gumihulladékok	Fém tartalmú és gumihulladékok	A hulladék előkészítés gépei	A hulladék előkészítés gépei	
14:00	A hulladék előkészítés gépei	Fém tartalmú és gumihulladékok	Fém tartalmú és gumihulladékok	A hulladék előkészítés gépei	A hulladék előkészítés gépei	
15:00	A hulladék előkészítés gépei	Fém tartalmú és gumihulladékok	Fém tartalmú és gumihulladékok	A hulladék előkészítés gépei	A hulladék előkészítés gépei	
16:00	A hulladék előkészítés gépei	Fém tartalmú és gumihulladékok	Fém tartalmú és gumihulladékok	A hulladék előkészítés gépei	A hulladék előkészítés gépei	
17:00	A hulladék előkészítés gépei		Fém tartalmú és gumihulladékok		ZH Fém tartalmú és gumihulladékok	