

**A Bánya- és Geotechnika Mérnök M. Sc. szak levelező tagozat *második és negyedik féléves* csoportjainak tárgyai (2022. tavasz)**

**Az 1-2. féléves csoport tárgyai (a 2. féléves mintatanterv szerint):**

félév	a tárgy neve	a tárgy jellege*	a tárgy kódja	a tárgyat oktató tanszék, intézet	a tárgy kreditértéke, féléves óraszám, a, számonkérés módja**	tárgyfelelős	e-mail címe az egyetemi telefonkönyv alapján
2	Mérés, automatizálás	TA	MFEGET720001L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	2/0+8g	Virág Zoltán Dr.	<i>gtbvir@uni-miskolc.hu</i>
2	Alkalmazott fizikai kémia	TA	AKKEM6008ML	Kémiai Intézet	3/8k+4	Viskolcz Béla Dr.	<i>bela.viskolcz@uni-miskolc.hu</i>
2	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat (EKHE, KHV, FV)	SzT	MFKHT720018L	Környezetgazdálkodási Intézet	2/0+8g	Zákányi Balázs Dr.	<i>hgzb@uni-miskolc.hu</i>
2	Rekultiváció, tájrendezés	SzT	MFBGT720003L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	2/0k+8	Tompa Richárd	<i>bgtr@uni-miskolc.hu</i>
2	Ásványelőkészítés	SzT	MFEET720019L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	4/8k+8	Rácz Ádám Dr.	<i>adam.racz@uni-miskolc.hu</i>
2	<i>Kutató szeminárium 1.</i>	SzT	MFBGT710003L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/0+12g	Kamburov Sztefan Dr.	<i>kamburov57@gmail.com</i>
2	Karbantartás, diagnosztika	SzT	MFEGET720002L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	2/4k+4	Virág Zoltán Dr.	<i>gtbvir@uni-miskolc.hu</i>
2	<i>Választható 2. (Mélyműveléses bányászati módszerek)</i>	V	MFBGT730009L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/8+4g	Molnár József Dr.	<i>bgtmj@uni-miskolc.hu</i>
2	Víznyívó alóli kitermelés	DSz	MFEGET730004L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	4/8k+8	Dr. Debreczeni Ákos, egyetemi docens	<i>bgtda@uni-miskolc.hu</i>
2	Külszíni fejtések nyitása	DSz	MFBGT720006L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	5/8k+12	Molnár József Dr.	<i>bgtmj@uni-miskolc.hu</i>

**A 3-4. féléves csoport tárgyai (a 4. féléves mintatanterv szerint):**

félév	a tárgy neve	a tárgy jellege*	a tárgy kódja	a tárgyat oktató tanszék, intézet	a tárgy kreditértéke, féléves óraszám, a, számonkérés módja	tárgyfelelős	e-mail címe az egyetemi telefonkönyv alapján
4	Stratégiai menedzsment	TA	GTVVE704ML	Vezetéstudományi Intézet	2/4+4g	Bakó Tamás	<i>bako.tamas@uni-miskolc.hu</i>
4	Vállalati stratégia	TA	GTGVG268MFL	Gazdálkodástani Intézet	2/4+4g	Tógyer Tamás Nándor	<i>vgtogyer@uni-miskolc.hu,</i>

							nttogyer@gmail.com
4	Munkavédelem és biztonságtechnika	TA	MFKHT741001L	Alkalmazott Földtani Kutatóintézet	2/4+4g	Dr. Zákányiné Dr. Mészáros Renáta, tudományos munkatárs	zmr@afki.hu, zakanyine@gmail.com
4	Ásványelőkészítési technológiák tervezése	TA	MFEET720001L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	3/8k+4	Gombkötő Imre Dr.	ejtimreg@uni-miskolc.hu
	<b>A Bányászat és Geotechnika specializáción</b>						
3	Bányászati mérnöki tervezés*****	SzT	MFBGT730001L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	4/8+8g	Molnár József Dr.	bgtmj@uni-miskolc.hu
4	Választható 3. (Bányaméréstan)***	TA	MFGGT730001L	Geofizikai és Térinformatikai Intézet	3/8k+4	Havasi István Dr.	gbmhi@uni-miskolc.hu
4	Diplomamunka konzultáció I.****	DSz	MFBGT730008L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	15/0+8b	Molnár József Dr.	bgtmj@uni-miskolc.hu
4	Diplomamunka konzultáció II.****	DSz	MFBGT740003L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	15/0+8b	Molnár József Dr.	bgtmj@uni-miskolc.hu
	<b>A Nyersanyagelőkészítés specializáción</b>						
4	Választható 3. (Ipari ásványok előkészítése)***	TA	MFEET	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	3/8k+4	Farkas Géza Dr.	farkas-g@t-online.hu
4	Diplomamunka konzultáció I.****	DSz	MFEET730020L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	15/0+8b		
4	Diplomamunka konzultáció II.****	DSz	MFEET740020L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	15/0+8b		

Jelmagyarázat:

\* TA: természettudományos alapismeretek, GH: gazdasági és humán ismeretek, SzT: szakmai törzsanyag, V: választható

\*\* a tárgy kreditértéke/előadási+gyakorlati óraszám, a, számonkérés módja (előadás, gyakorlat, beszámoló)

\*\*\* a két tárgy közül az egyiket kötelező választani

\*\*\*\* A két tárgy közül első ízben a Diplomamunka konzultáció I-et, a következő félévben a Diplomamunka konzultáció II-t kell felvenni.

\*\*\*\*\* Azoknak a hallgatóknak, akik most *nem először* vennék fel ezt a tárgyat.

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

- az 1. és a 2. féléves csoportnak: 1. hét: 2022. február 28-tól március 4-ig, 2. hét: 2022. március 28-tól április 1-ig., 3. hét: 2022. május 2-6.
- a 3. és a 4. féléves csoportnak: 1. hét: 2022. február 21-25., 2. hét: 2022. április 4-8.

A tanulmányi félévre az egyetem szenátus által elfogadott időbeosztás az egyetem hivatalos honlapján a <https://www.uni-miskolc.hu/2021-2022-es-tanev-II-felev> címen olvasható.

BGT-MS-C-2022tavasz-2.doc

## A 2021./2022. tanév II. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, 1-2. féléves csoport

A foglalkozások helye az A4 épület alagsori 027. terem. A kulcsot az oktató az intézet adminisztrációjában veheti fel, és az óra után ott is kell visszaadnia.

### 1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	február 28. (hétfő)	március 1 (kedd)	március 2. (szerda)	március 3. (csütörtök)	március 4. (péntek)		
8:00	Ásványelőkészítés	Alkalmazott fizikai kémia	Víznyó alóli kitermelés, ea.	Kutató szeminárium 1.	Ásványelőkészítés		
9:00							
10:00		Hatásvizsgálat, felülvizsgálat		Külszíni fejtések nyitása		Karbantartás, diagnosztika	Mérés, automatizálás
11:00							
12:00							
13:00	Mélyművelés bányászati módszerek	Rekultiváció	Víznyó alóli kitermelés, gy.				
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

### 2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	március 28. (hétfő)	március 29. (kedd)	március 30. (szerda)	március 31. (csütörtök)	április 1. (péntek)		
8:00	Ásványelőkészítés	Alkalmazott fizikai kémia	Víznyó alóli kitermelés, ea.	Kutató szeminárium 1.	Külszíni fejtések nyitása		
9:00							
10:00		Hatásvizsgálat, felülvizsgálat		Külszíni fejtések nyitása		Karbantartás, diagnosztika	Mérés, automatizálás
11:00							
12:00							
13:00	Mélyművelés bányászati módszerek	Rekultiváció	Víznyó alóli kitermelés, gy.				
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

### 3. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	május 2. (hétfő)	május 3. (kedd)	május 4. (szerda)	május 5. (csütörtök)	május 6. (péntek)		
8:00		Alkalmazott fizikai kémia	Ásványelőkészítés	Kutató szeminárium 1.	Külszíni fejtések nyitása		
9:00							
10:00		Hatásvizsgálat, felülvizsgálat		Külszíni fejtések nyitása		Karbantartás, diagnosztika	Mérés, automatizálás
11:00							
12:00							
13:00	Mélyművelés bányászati módszerek	Rekultiváció	Víznyó alóli kitermelés, gy.				
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

## A 2021./2022. tanév II. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, 3-4. féléves csoport

A foglalkozások helye az A4 épület alagsori 027. terem. A kulcsot az oktató az intézet adminisztrációjában veheti fel, és az óra után ott is kell visszaadnia. A nyersanyag-előkészítés specializáció foglalkozásainak helyéről a Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet gondoskodik.

Zöld szín: bányászat és geotechnika specializáció, barna szín: nyersanyagelőkészítés specializáció

### 1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	február 21. (hétfő)	február 22. (kedd)	február 23. (szerda)	február 24. (csütörtök)	február 25. (péntek)
8:00		Bánya- mérés- tan	Ipari ásv. elők.	Vállalati stratégia	Bányászati mérnöki tervezés
9:00					Bányászati mérn. tervezés
10:00					Stratégiai menedzsment
11:00				Munkavédelem, biztonság- technika	
12:00					
13:00		Ásványelőkész. technológiák tervezése	Ásványelőkész. technológiák tervezése		
14:00					
15:00				Bányászati mérnöki tervezés	
16:00					
17:00					
18:00					

### 2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	április 4. (hétfő)	április 5. (kedd)	április 6. (szerda)	április 7. (csütörtök)	április 8. (péntek)
8:00		Bánya- mérés- tan	Ipari ásv. elők.	Vállalati stratégia	Bányászati mérnöki tervezés
9:00					
10:00					Stratégiai menedzsment
11:00				Munkavédelem, biztonság- technika	
12:00					
13:00		Ásványelőkész. technológiák tervezése	Bánya- mérés- tan	Ipari ásv. elők.	
14:00					
15:00				Bányászati mérnöki tervezés	
16:00					
17:00					
18:00					