

A Bánya- és Geotechnikai Mérnök M. Sc. szak levelező tagozat második és negyedik féléves csoportjainak tárgyai (2025. tavasz)

Az 1-2. féléves csoport tárgyai:

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	MFEGT720001L	Bányászat és Energia Intézet	2/0+8g	Virág Zoltán Dr.	<i>zoltan.virag@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>balazs.zakanyi@uni-miskolc.hu</i>
2	Rekultiváció, tájrendezés	SzT	MFBGT720003L	Bányászat és Energia Intézet	2/0k+8	Tompa Richárd	<i>richard.tompa@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	Bányászat és Energia Intézet	3/0+12g	Tompa Richárd	<i>richard.tompa@uni-miskolc.hu</i>
2	Karbantartás, diagnosztika	SzT	MFEGT720002L	Bányászat és Energia Intézet	2/4k+4	Virág Zoltán Dr.	<i>zoltan.virag@uni-miskolc.hu</i>
2	<i>Választható 2. (Mélyműveléses bányászati módszerek)</i>	V	MFBGT720009L	Bányászat és Energia Intézet	3/8+4g	Molnár József Dr.	<i>jozsef.molnar@uni-miskolc.hu</i>
2	Víznyív alóli kitermelés	DSz	MFBGT730004L	Bányászat és Energia Intézet	4/8k+8	Dr. Debreczeni Ákos, egyetemi docens Tompa Richárd	<i>akos.debreczeni@uni-miskolc.hu</i> <i>richard.tompa@uni-miskolc.hu</i>
2	Külszíni fejtések nyitása	DSz	MFBGT720006L	Bányászat és Energia Intézet	5/8k+12	Molnár József Dr.	<i>jozsef.molnar@uni-miskolc.hu</i>

A 3-4. féléves csoport tárgyai:

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	tamas.bako@uni-miskolc.hu
4	Vállalati stratégia	TA	GTGVG268MFL	Gazdálkodástani Intézet	2/4+4g	Horváthné Csolák Erika	erika.hne.csolak@uni-miskolc.hu, csolakera@gmail.com
4	Munkavédelem és biztonságtechnika	TA	MFKOT740001L	Alkalmazott Földtani Kutatóintézet	2/4+4g	Dr. Zákányiné Dr. Mészáros Renáta	renata.zakanyine@uni-miskolc.hu
4	Ásványelőkészítési technológiák tervezése	TA	MFEET720001L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	3/8k+4	Nagy Sándor Dr, Dr. Bohács Katalin	sandor.nagy@uni-miskolc.hu katalin.bohacs@uni-miskolc.hu
	A Bányászat és Geotechnika specializáción						
4	Választható 3. (Bányamérés tan)	TA	MFGGT730001L	Geofizikai és Térinformatikai Intézet	3/8k+4	Havasi István Dr.	istvan.havasi@uni-miskolc.hu
4	Diplomamunka konzultáció I.***	DSz	MFBGT730008L	Bányászat és Energia Intézet	15/0+8b		
4	Diplomamunka konzultáció II.***	DSz	MFBGT740003L	Bányászat és Energia Intézet	15/0+8b		
	A Nyersanyagelőkészítés specializáción						
4	Választható 3. Érc- és szénelőkészítés	TA	MFEET	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	3/8k+4	Bóhm József Dr.	ejtbohm@uni-miskolc.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 első ízben a Diplomamunka konzultáció I-et, a következő félévben a Diplomamunka konzultáció II-t kell felvenni.

A 2024/2025. tanév II. félévére kitűzött konzultációs hetek, amikor a foglalkozások lesznek:

- az 1. és a 2. féléves csoportnak: 1. hét: 2025. február 24-28., 2. hét: 2025. március 24-28., 3. hét: 2025. május 5-9.
- a 3. és a 4. féléves csoportnak: 1. hét: 2025. február 17-21., 2. hét: 2025. április 7-12.

A tanulmányi félévre az egyetem szenátus által elfogadott időbeosztás az egyetem hivatalos honlapján a <https://www.uni-miskolc.hu/hallgatoknak/tanulmanyi-informaciok/tanulmanyi-idobeosztas/> címen olvasható.

A 2024./2025. tanév II. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, 2. féléves csoport

A foglalkozások helye: A4 épület alagsor, 027. terem. A kulcs az A4 épület szökőkútnál levő portáján vehető át, és a nap utolsó órájának végén ott is kell leadni.

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	február 24. (hétfő)	február 25. (kedd)	február 26. (szerda)	február 27. (csütörtök)	február 28. (péntek)
8:00	Ásványelőkészítés	Mérés, automatizálás	Alkalmazott fizikai kémia	Karbantartás, diagnosztika	Ásványelőkészítés
9:00					
10:00					
11:00	Választható 2. (Mélyműveléses bányászati módszerek)	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat	Külszíni fejtések nyitása	Víznyó alóli kitermelés GY	Kutató szeminárium 1
12:00					
13:00		Külszíni fejtések nyitása	Víznyó alóli kitermelés E		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00		Rekultiváció, tájrendezés			
18:00					
19:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	március 24. (hétfő)	március 25. (kedd)	március 26. (szerda)	március 27. (csütörtök)	március 28. (péntek)
8:00	Ásványelőkészítés	Mérés, automatizálás	Víznyó alóli kitermelés E	Karbantartás, diagnosztika	Ásványelőkészítés
9:00					
10:00					
11:00	Választható 2. (Mélyműveléses bányászati módszerek)	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat	Külszíni fejtések nyitása	Alkalmazott fizikai kémia	Rekultiváció, tájrendezés
12:00					
13:00		Külszíni fejtések nyitása	Kutató szeminárium 1.	Víznyó alóli kitermelés GY	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

3. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	május 5. (hétfő)	május 6. (kedd)	május 7. (szerda)	május 8. (csütörtök)	május 9. (péntek)
8:00			Alkalmazott fizikai kémia	Karbantartás, diagnosztika	
9:00					
10:00		Mérés, automatizálás	Külszíni fejtések nyitása	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat	
11:00	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat	Kutató szeminárium 1.			Víznyó alóli kitermelés E
12:00	Választható 2. (Mélyműveléses bányászati módszerek)		Külszíni fejtések nyitása	Alkalmazott fizikai kémia	
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

A 2024./2025. tanév II. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, 4. féléves csoport

A foglalkozások helye: A4 épület alagsor, 027. terem. A kulcs az A4 épület szökőkútnál levő portáján vehető át, és a nap utolsó órájának végén ott is kell leadni. A **Nyersanyagelőkészítés specializációs órák** helyét a tárgyak oktatói biztosítják.

Az órarend színekódjai:

- a **feketével** írt órák mindenki számára szólnak
- a **bordóval** írt órák csak a **Bányászat és geotechnika specializációs** hallgatóké
- a **zölddel** írt órák csak a **Nyersanyagelőkészítés specializációs** hallgatóké

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	február 17. (hétfő)	február 18. (kedd)	február 19. (szerda)	február 20. (csütörtök)	február 21. (péntek)
8:00	Vállalati stratégia				
9:00					
10:00		Munkavédelem és biztonságtechnika	Választható 3. Bányaméréstan		
11:00					
12:00	Ásványelőkészítési technológiák tervezése	Stratégiai menedzsment	Választható 3. Bányaméréstan	Választható 3. Érc- és szénélőkészít és	
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	április 7. (hétfő)	április 8. (kedd)	április 9. (szerda)	április 10. (csütörtök)	április 11. (péntek)
8:00	Vállalati stratégia	Ásványelőkészítési technológiák tervezése	Stratégiai menedzsment		
9:00					
10:00		Munkavédelem és biztonságtechnika	Választható 3. Érc- és szénélőkészítés	Választható 3. Bányaméréstan	Választható 3. Érc- és szénélőkészít és
11:00					
12:00	Ásványelőkészítési technológiák tervezése	Stratégiai menedzsment	Választható 3. Bányaméréstan	Választható 3. Érc- és szénélőkészít és	
13:00					
14:00					
15:00					
16:00				Stratégiai menedzsment	
17:00					
18:00					
19:00					