

A Bánya- és Geotechnikai Mérnök M. Sc. szak levelező tagozat második féléves csoportjainak tárgyai (2026. 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.	zoltan.virag@uni-miskolc.hu
2	Alkalmazott fizikai kémia	TA	AKKEM6008ML	Kémiai Intézet	3/8k+4	Viskolcz Béla Dr.	bela.viskolcz@uni-miskolc.hu
2	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat (EKHE, KHV, FV)	SzT	MFKHT720018L	Környezetgazdálkodási Intézet	2/0+8g	Zákányi Balázs Dr.	balazs.zakanyi@uni-miskolc.hu
2	Rekultiváció, tájrendezés	SzT	MFBG720003L	Bányászat és Energia Intézet	2/0k+8	Tompa Richárd	richard.tompa@uni-miskolc.hu
2	Ásványelőkészítés	SzT	MFEET720019L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	4/8k+8	Rácz Ádám Dr.	adam.racz@uni-miskolc.hu
2	<i>Kutató szeminárium 1.</i>	SzT	MFBG710003L	Bányászat és Energia Intézet	3/0+12g	Tompa Richárd	richard.tompa@uni-miskolc.hu
2	Karbantartás, diagnosztika	SzT	MFEGT720002L	Bányászat és Energia Intézet	2/4k+4	Virág Zoltán Dr.	zoltan.virag@uni-miskolc.hu
2	Választható 2. (Mélyműveléses bányászati módszerek)	V	MFBG730009L	Bányászat és Energia Intézet	3/8+4g	Molnár József Dr.	jozsef.molnar.dr@gmail.com
2	Víznyív alóli kitermelés	DSz	MFEGT730004L	Bányászat és Energia Intézet	4/8k+8	Dr. Debreczeni Ákos, egyetemi docens gyak.vez.: Tompa Richárd	akos.debreczeni@uni-miskolc.hu richard.tompa@uni-miskolc.hu
2	Külszíni fejtések nyitása	DSz	MFBG720006L	Bányászat és Energia Intézet	5/8k+12	Molnár József Dr.	jozsef.molnar.dr@gmail.com

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 2025/2026. tanév II. félévére kitűzött konzultációs hetek, amikor a foglalkozások lesznek:

- az 1. és a 2. féléves csoportnak: 1. hét: 2026. február 23-27., 2. hét: március 23-27., 3. hét: május 4-8.
- a 3. és a 4. féléves csoportnak: 1. hét: 2026. február 16-20., 2. hét: március 16-20.

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 2025./2026. tanév II. félévének órendje, 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 időpontja	február 23. (hétfő)	február 24. (kedd)	február 25. (szerda)	február 26. (csütörtök)	február 27. (péntek)
8:00 – 9:00	Külszíni fejtések nyitása	<i>Mélyműveléses bányászati módszerek</i>	Mérés, automatizálás	Külszíni fejtések nyitása	Ásványelőkészítés
9:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	Ásványelőkészítés	Víznyó alóli kitermelés előadás	Karbantartás, diagnosztika	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat	Rekultiváció, tájrendezés
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00			Víznyó alóli kitermelés gyakorlat	<i>Kutató szeminárium 1.</i>	
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					
19:00 – 20:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás időpontja	március 23. (hétfő)	március 24. (kedd)	március 25. (szerda)	március 26. (csütörtök)	március 27. (péntek)		
8:00 – 9:00		<i>Mélyműveléses bányászati módszerek</i>	Mérés, automatizálás	Külszíni fejtések nyitása			
9:00 – 10:00							
10:00 – 11:00	Külszíni fejtések nyitása				Víznyó alóli kitermelés előadás	Ásványelőkészítés	
11:00 – 12:00							
12:00 – 13:00							
13:00 – 14:00							
14:00 – 15:00	Alkalmazott fizikai kémia	<i>Kutató szeminárium 1</i>	Ásványelőkészítés				
15:00 – 16:00							
16:00 – 17:00							
17:00 – 18:00							
18:00 – 19:00							
19:00 – 20:00							

3. konzultációs hét:

a foglalkozás időpontja	május 4. (hétfő)	május 5. (kedd)	május 6. (szerda)	május 7. (csütörtök)	május 8. (péntek)
8:00 – 9:00		<i>Mélyműveléses bányászati módszerek</i>	Karbantartás, diagnosztika	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat	Víznyó alóli kitermelés gyakorlat
9:00 – 10:00					<i>Kutató szeminárium 1.</i>
10:00 – 11:00					Rekultiváció, tájrendezés
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	Külszíni fejtések nyitása	Víznyó alóli kitermelés előadás	Alkalmazott fizikai kémia	Alkalmazott fizikai kémia	
13:00 – 14:00		Víznyó alóli kitermelés gyakorlat			
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00			<i>Kutató szeminárium 1.</i>	Rekultiváció, tájrendezés	
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					