

A Bánya- és Geotechnika Mérnök M. Sc. szak levelező tagozat *második és negyedik féléves csoportjainak tárgyai (2020. tavasz)*

Az 1-2. féléves csoport tárgyai:

minta-tanterv szerinti 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	Bányászati és Geotechnikai Intézet	2/0+8g	Ladányi Gábor Dr., egyetemi docens	gtblaga@uni-miskolc.hu
2	Alkalmazott fizikai kémia	TA	AKKEM6008ML	Kémiai Intézet	3/8k+4	Viskolcz Béla Dr., egyetemi tanár	bela.viskolcz@uni-miskolc.hu
2	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat (EKHE, KHV, FV)	SzT	MFKHT720018L	Környezetgazdálkodási Intézet	2/0+8g	Zákányi Balázs Dr., egyetemi docens	hgzb@uni-miskolc.hu
2	Rekultiváció, tájrendezés	SzT	MFBGT720003L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	2/0k+8	Tompa Richárd, egyetemi tanársegéd	bgtr@uni-miskolc.hu
2	Ásványelőkészítés	SzT	MFEET720019L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	4/8k+8	Rácz Ádám Dr. , egyetemi docens	adam.racz@uni-miskolc.hu
2	<i>Kutató szeminárium 1.</i>	SzT	MFBGT710003L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/0+12g	Kamburov Sztefan Dr. , címetes egyetemi docens	kamburov57@gmail.com
2	Karbantartás, diagnosztika	SzT	MFEGT720002L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	2/4k+4	Ladányi Gábor Dr. , egyetemi docens	gtblaga@uni-miskolc.hu
2	<i>Választható 2. (Mélyműveléses bányászati módszerek)</i>	V	MFBGT730009L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/8+4g	Molnár József Dr., egyetemi docens	bgtmj@uni-miskolc.hu
2	Víznyív alóli kitermelés	DSz	MFEGT730004L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	4/8k+8	Dr. Debreczeni Ákos, egyetemi docens	bgtda@uni-miskolc.hu
2	Külszíni fejtések nyitása	DSz	MFBGT720006L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	5/8k+12	Molnár József Dr., egyetemi docens	bgtmj@uni-miskolc.hu

A 3-4. féléves csoport tárgyai:

minta-tanterv szerinti	a tárgy neve	a tárgy jellege*	a tárgy kódja	a tárgyat oktató tanszék, intézet	a tárgy kreditértéke, féléves	tárgyfelelős	e-mail címe az egyetemi telefonkönyv alapján
------------------------	--------------	------------------	---------------	-----------------------------------	-------------------------------	--------------	--

félév					óraszám, a számonkérés módja		
4	Stratégiai menedzsment	TA	GTVVE704ML	Vezetéstudományi Intézet	2/4+4g	Balaton Károly Dr., egyetemi tanár	<i>balaton.karoly@uni-miskolc.hu, szvbk@uni-miskolc.hu</i>
4	Vállalati stratégia	TA	GTGVG268MFL	Gazdálkodástani Intézet	2/4+4g	Tógyer Tamás Nándor, egyetemi tanársegéd	<i>vgtogyer@uni-miskolc.hu, nttogyer@gmail.com</i>
4	Munkavédelem és biztonságtechnika	TA	MFKOT740001L	Alkalmazott Földtani Kutatóintézet	2/4+4g	Dr. Zákányiné Dr. Mészáros Renáta, tudományos munkatárs	<i>zmr@afki.hu, zakanyine@gmail.com</i>
4	Ásványelőkészítési technológiák tervezése	TA	MFEET720001L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	3/8k+4	Gombkötő Imre Dr., címzetes egyetemi docens	<i>ejtimreg@uni-miskolc.hu</i>
4	Választható 3. (Bányamérés)***	TA	MFGGT730001L	Geofizikai és Térinformatikai Intézet	3/8k+4	Havasi István Dr., egyetemi docens	<i>gbmhi@kfgi.uni-miskolc.hu</i>
4	Választható 3. (Szellőztetés, klimatizálás, bányaveszélyek)***	TA	MFBGT730007L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/8k+4	Janositz János Dr., ny. tudományos főmunkatárs	<i>bgtjj@uni-miskolc.hu</i>
4	Diplomamunka konzultáció I.****	TA	MFBGT730008L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	15/0+8a	Molnár József Dr., egyetemi docens	<i>bgtmj@uni-miskolc.hu</i>
4	Diplomamunka konzultáció II.****	TA	MFBGT740003L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	15/0+8a	Molnár József Dr., egyetemi docens	<i>bgtmj@uni-miskolc.hu</i>

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.

A 2019/2020. tanév II. félévére kitűzött konzultációs hetek, amikor a foglalkozások lesznek:

- az 1. és a 2. féléves csoportnak: 1. hét: 2020. február 24-28., 2. hét: 2020. március 23-27., 3. hét: 2020. április 20-24.
- a 3. és a 4. féléves csoportnak: 1. hét: 2020. március 9-13., 2. hét: 2020. március 30- április 3.

A tanulmányi félévre az egyetem szenátus által elfogadott időbeosztás az egyetem hivatalos honlapján a <http://www.uni-miskolc.hu/2019-2020-as-tanev-II-felev> címen olvasható.

A 2019./2020. tanév II. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, 1-2. féléves csoport

A foglalkozások az A4 épület alagsori 027. teremben lesznek. A terem kulcsát az oktató a Bányászati és Geotechnikai Intézet adminisztrációjában (A4 épület 242. szoba) veheti fel, és a foglalkozás végén ott is adja vissza.

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	február 24. (hétfő)	február 25. (kedd)	február 26. (szerda)	február 27. (csütörtök)	február 28. (péntek)
8:00	Víznyó alóli kit. ea.: Debreczeni Á.	Külszíni fejtések nyitása	Ásványelőkészítés	Mélyműveléses bányászati módszerek	Külszíni fejtések nyitása
9:00					
10:00					
11:00		Karbantartás, diagnosztika			
12:00	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat	Alkalmazott fizikai kémia	Kutató szeminárium I	Mérés, automatizálás	Mérés, automatizálás
13:00					Rekultiváció, tájrendezés
14:00					
15:00				Víznyó alóli kit. gy.: Tompa R.	
16:00					
17:00					
18:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	március 23. (hétfő)	március 24. (kedd)	március 25. (szerda)	március 26. (csütörtök)	március 27. (péntek)
8:00	Víznyó alóli kit. ea.: Debreczeni Á.	Külszíni fejtések nyitása	Ásványelőkészítés	Külszíni fejtések nyitása	Mélyműveléses bányászati módszerek
9:00					
10:00					
11:00				Kutató szeminárium I	
12:00	Karbantartás, diagnosztika	Alkalmazott fizikai kémia	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat	Rekultiváció, tájrendezés	Karbantartás, diagnosztika
13:00					
14:00					
15:00	Ásványelőkészítés				
16:00			Víznyó alóli kit. gy.: Tompa R.		
17:00					
18:00					

3. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	április 20. (hétfő)	április 21. (kedd)	április 22. (szerda)	április 23. (csütörtök)	április 24. (péntek)
8:00	Víznyó alóli kit. ea.: Debreczeni Á.	Külszíni fejtések nyitása	Mélyműveléses bányászati módszerek	Mérés, automatizálás	Külszíni fejtések nyitása
9:00					
10:00					
11:00	Karbantartás, diagnosztika			Kutató szeminárium I	Mérés, automatizálás
12:00					
13:00	Ásványelőkészítés	Alkalmazott fizikai kémia	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat	Víznyó alóli kit. gy.: Tompa R.	
14:00					Rekultiváció, tájrendezés
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

A 2019./2020. tanév II. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, 3-4. féléves csoport

A foglalkozások az A4 épület alagsori 027. teremben lesznek. A terem kulcsát az oktató a Bányászati és Geotechnikai Intézet adminisztrációjában (A4 épület 242. szoba) veheti fel, és a foglalkozás végén ott is adja vissza.

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	március 9. (hétfő)	március 10. (kedd)	március 11. (szerda)	március 12. (csütörtök)	március 13. (péntek)
8:00			Munkavédelem, biztonságtechn.	Bányaméréstan	Szellőztetés, klimatizálás, bányaveszélyek
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00			Szellőztetés, klimatizálás, bányaveszélyek	Stratégiai menedzsment	
14:00	Vállalati stratégia				
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	március 30. (hétfő)	március 31. (kedd)	április 1. (szerda)	április 2. (csütörtök)	április 3. (péntek)
8:00	Ásványelőkész. technológiák tervezése	Szellőztetés, klimatizálás, bányaveszélyek	szakmai tanulmányút (bányaüzem látogatás)	Ásványelőkész. technológiák tervezése	Szellőztetés, klimatizálás, bányaveszélyek
9:00					
10:00					
11:00					
12:00	Munkavédelem, biztonságtechn.	Bányaméréstan		D. munka konz.	Ásványelőkész. technológiák tervezése
13:00					
14:00					
15:00			Stratégiai menedzsment		
16:00	Vállalati stratégia	Vállalati stratégia			
17:00					
18:00					