

A Bánya- és Geotechnika Mérnök M. Sc. szak levelező tagozat második és negyedik féléves csoportjainak tárgyai (2021. 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	Bányászati és Geotechnikai Intézet	2/0+8g	Virág Zoltán Dr.	gtbvir@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.	hgzb@uni-miskolc.hu
2	Rekultiváció, tájrendezés	SzT	MFBGT720003L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	2/0k+8	Tompa Richárd	bgtr@uni-miskolc.hu
2	Ásványelőkészítés	SzT	MFEET720019L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	4/8k+8	Rácz Ádám Dr.	adam.racz@uni-miskolc.hu
2	Kutató szeminárium 1.	SzT	MFBGT710003L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/0+12g	Kamburov Sztefan Dr.	kamburov57@gmail.com
2	Karbantartás, diagnosztika	SzT	MFEGT720002L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	2/4k+4	Virág Zoltán Dr.	gtbvir@uni-miskolc.hu
2	Választható 2. (Mélyműveléses bányászati módszerek)	V	MFBGT730009L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/8+4g	Molnár József Dr.	bgtmj@uni-miskolc.hu
2	Víznyívó 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.	bgtmj@uni-miskolc.hu
1	Csak a bánya és geotechnika specializáción: Hidraulikus energiaátvitel	SzT	MFEGT710004L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	2/4k+4	Virág Zoltán Dr.	gtbvir@uni-miskolc.hu

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	Balaton Károly Dr.	balaton.karoly@uni-

							<i>miskolc.hu, szvbk@uni-miskolc.hu</i>
4	Vállalati stratégia	TA	GTGVG268MFL	Gazdálkodástani Intézet	2/4+4g	Tógyer Tamás Nándor	<i>vtogyer@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 Eljárás technikai Intézet	3/8k+4	Gombkötő Imre Dr.	<i>ejtimreg@uni-miskolc.hu</i>
	A Bányászat és Geotechnika specializáció						
4	Választható 3. (Bányaméréstan)***	TA	MFGGT730001L	Geofizikai és Térinformatikai Intézet	3/8k+4	Havasi István Dr.	<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.	<i>bgtjj@uni-miskolc.hu</i>
4	Diplomamunka konzultáció I.****	DSz	MFBGT730008L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	15/0+8b	Molnár József Dr.	<i>bgtmj@uni-miskolc.hu</i>
4	Diplomamunka konzultáció II.****	DSz	MFBGT740003L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	15/0+8b	Molnár József Dr.	<i>bgtmj@uni-miskolc.hu</i>
	A Nyersanyagelőkészítés specializáció						
4	Választható 3. (Érc- és szénelőkészítés)***	TA	MFEET	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	3/8k+4		
4	Választható 3. (Ipari ásványok előkészítése)***	TA	MFEET	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárás technikai Intézet	3/8k+4	Dr. Farkas Géza, címzetes egyetemi docens	<i>farkasg@t-online.hu</i>
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.

BGT-MSC-2021tavasz-2.doc

A 2020/2021. tanév II. félévére kitűzött konzultációs hetek, amikor a foglalkozások lesznek:

- az 1. és a 2. féléves csoportnak: 1. hét: 2021. február 22-26., 2. hét: 2021. március 22-26., 3. hét: 2021. április 26-30.
- a 3. és a 4. féléves csoportnak: 1. hét: 2021. március 1-5., 2. hét: 2021. április 5-9.

A tanulmányi félévre az egyetem szenátus által elfogadott időbeosztás az egyetem hivatalos honlapján a <https://www.uni-miskolc.hu/2020-2021-es-tanev-II-felev> címen olvasható.

A 2020./2021. tanév II. félévének órarendje, Bányá- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, 1-2. féléves csoport

A foglalkozások helye az A4 épület alagsori 027. terem. Addig, amíg nem tarthatók kontakt órák, addig az oktatás az interneten folyik. Ebben a kapcsolattartás módját az egyes tárgyak oktatói közlik a hallgatóikkal. Zöld szín: bányászat és geotechnika specializáció

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	február 22. (hétfő)	február 23. (kedd)	február 24. (szerda)	február 25. (csütörtök)	február 26. (péntek)
8:00	Ásványelőkészítés	Alkalmazott fizikai kémia	Víznyó alóli kitermelés (előadás)	Külszíni fejtések nyitása	Külszíni fejtések nyitása
9:00					
10:00					
11:00					
12:00	Karbantartás, diagnosztika	Mélyműveléses bányászati módszerek	Kutató szeminárium I.	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat	Karbantartás, diagnosztika
13:00					
14:00					
15:00	Mérés, automatizálás				Mérés, automatizálás
16:00		Rekultiváció, tájrendezés	Víznyó alóli kitermelés (gy.)		
17:00					
18:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	március 22. (hétfő)	március 23. (kedd)	március 24. (szerda)	március 25. (csütörtök)	március 26. (péntek)
8:00	Ásványelőkészítés	Alkalmazott fizikai kémia	Külszíni fejtések nyitása	Víznyó alóli kitermelés (előadás)	Mélyműveléses bányászati módszerek
9:00					
10:00					
11:00					
12:00	Karbantartás, diagnosztika	Mélyműveléses bányászati módszerek	Kutató szeminárium I.	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat	Hidraulikus energiaátvitel
13:00					
14:00					
15:00	Mérés, automatizálás				
16:00		Rekultiváció, tájrendezés		Víznyó alóli kitermelés (gy.)	
17:00					
18:00					

3. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	április 26. (hétfő)	április 27. (kedd)	április 28. (szerda)	április 29. (csütörtök)	április 30. (péntek)	
8:00	Ásványelőkészítés	Alkalmazott fizikai kémia	Külszíni fejtések nyitása	Kutató szeminárium I.	Ásványelőkészítés	
9:00						
10:00						
11:00						
12:00			Karbantartás, diagnosztika	Külszíni fejtések nyitása	Hidraulikus energiaátvitel	
13:00	Hatásvizsgálat, felülvizsgálat	Mélyműveléses bány. módsz.				Mérés, automatizálás
14:00		Víznyó alóli kitermelés (gyakorlat)				
15:00				Rekultiváció, tájrendezés		
16:00						
17:00						
18:00						

A 2020./2021. tanév II. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, 3-4. féléves csoport

A foglalkozások helye az A4 épület alagsori 027. terem. Addig, amíg nem tarthatók kontakt órák, addig az oktatás az interneten folyik. Ebben a kapcsolattartás módját az egyes tárgyak oktatói közlik a hallgatóikkal.

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

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	március 1. (hétfő)	március 2. (kedd)	március 3. (szerda)	március 4. (csütörtök)	március 5. (péntek)
8:00	Ipari ásványok előkészítése	Ipari ásványok előkészítése	Szellőztetés, klimatizálás, bányaveszélyek	Szellőztetés, klimatizálás, bányaveszélyek	Stratégiai menedzsment
9:00					
10:00					
11:00					
12:00		Munkavédelem, biztonságtechn.	Bányaméréstan	Bányaméréstan	Vállalati stratégia
13:00					
14:00					
15:00					
16:00			Ásványelőkész. technológiák tervezése	Ásványelőkész. technológiák tervezése	
17:00					
18:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	április 5. (hétfő)	április 6. (kedd)	április 7. (szerda)	április 8. (csütörtök)	április 9. (péntek)
8:00			Szellőztetés, klimatizálás, bányaveszélyek	Szellőztetés, klimatizálás, bányaveszélyek	Stratégiai menedzsment
9:00					
10:00					
11:00					
12:00			Munkavédelem, biztonságtechn.	Bányaméréstan	Vállalati stratégia
13:00					
14:00					
15:00					
16:00			Ásványelőkész. technológiák tervezése	Ásványelőkész. technológiák tervezése	
17:00					
18:00					