

A Bánya- és Geotechnika Mérnök M. Sc. szak levelező tagozatának 2019/2020. tanév I. féléves tárgyai (2019. ősz)

Az 1. féléves csoport tárgyai:

félév	a tárgy neve	a tárgy jellege*	a tárgy kódja	a tárgyat oktató tanszék, intézet	a tárgy kreditértéke/ féléves (előadási + gyakorlati) óraszám, a számonkérés módja	tárgyfelelős	e-mail címe az egyetemi telefonkönyv alapján
1	Mérnöki statisztika	TA	GEMAK711ML	Alkalmazott Matematikai Tanszék	2/0+8g	Dr. Fegyverneki Sándor, egyetemi docens	<i>matfs@uni-miskolc.hu</i>
1	Numerikus módszerek, optimalási eljárások	TA	GEMAK712ML	Alkalmazott Matematikai Tanszék	2/4+4g	Dr. Körei Attila, egyetemi docens	<i>matka@uni-miskolc.hu</i>
1	Mérnöki számítástechnika	TA	GEMAK713ML	Alkalmazott Matematikai Tanszék	2/0+8g	Dr. Körei Attila, egyetemi docens	<i>matka@uni-miskolc.hu</i>
1	Alkalmazott földtan és kőzettan	TA	MFFAT710004L	Ásványtani-Földtani Intézet, Földtan-Teleptani Intézeti Tanszék	3/8k+4	Dr. Zajzon Norbert, egyetemi docens	<i>askzn@uni-miskolc.hu</i>
1	Ipari robbantástechnika	SzT	MFBGT720001L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/8+4g	Dr. Kamburov Milenov Sztefan, címzetes egyetemi docens	<i>kamburov57@gmail.com</i>
1	Térinformatika	TA	MFGGT710001L	Geofizikai és Térinformatikai Intézet, Geodéziai és Bányaméréstani Intézeti Tanszék	3/8k+4	Dr. Bartha Gábor, egyetemi tanár	<i>iitgabor@uni-miskolc.hu</i>
1	Termodinamika	TA	MFEGT710001L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/8k+4	Dr. Virág Zoltán, egyetemi docens	<i>gtbvir@uni-miskolc.hu</i>
1	Gépi jövesztés, szállítás	SzT	MFEGT710002L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	4/8k+8	Nagy Ervin, címzetes egyetemi docens	<i>ervin.nagy@mert.hu</i>
1	Minőségmenedzsment	GH	GTVVE703ML	Vezetéstudományi Intézet	2/4k+4	Dr. Berényi László, egyetemi docens	<i>szvblaci@uni-miskolc.hu</i>
1	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	GH	MFFAT730004L	Műszaki Földtudományi Kar	2/4k+4	Dr. Márai Ferenc, egyetemi docens	<i>askmf@uni-miskolc.hu</i>
	Csak a Bányászat és geotechnika specializáción:						
1	Hidraulikus energiaátvitel	SzT	MFEGT710004L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	2/4k+4	Dr. Ladányi Gábor, egyetemi docens	<i>gtblaga@uni-miskolc.hu</i>
1	Választható 1. (Alagút- és bányaépítés)	V	MFBGT710020L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/8k+4	Dr. Bohus Géza, egyetemi docens	<i>bohusgeza@gmail.com</i>

	Csak a Nyersanyagelőkészítés specializáció:						
1	Választható 1. (Ömlesztett anyagok kezelése)	V	MFEET710011L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	3/8k+4	Dr. Faitli József, egyetemi docens	jozsef.faitli@uni-miskolc.hu
1	Keverékek áramlása, többfázisú rendszerek tervezése	SzT	MFEET710003L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	3/8k+4	Dr. Faitli József, egyetemi docens	jozsef.faitli@uni-miskolc.hu

A 3. féléves csoport tárgyai:

félév	a tárgy neve	a tárgy jellege*	a tárgy kódja	a tárgyat oktató tanszék, intézet	a tárgy kreditértéke/ féléves (előadási + gyakorlati) óraszám, a számonkérés módja**	tárgyfelelős	e-mail címe az egyetemi telefonkönyv alapján
3	Külfejtések művelése	DSz	MFBGT730005L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	5/8k+12	Dr. Molnár József, egyetemi docens	bgtmj@uni-miskolc.hu
3	Kutató szeminárium 2.	SzT	MFBGT720004L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/0+12g	Dr. Kamburov Sztéfan, címzetes egyetemi docens	kamburov57@gmail.com
	Csak a Bányászat és geotechnika specializáció:						
3	Kőzetmechanika		MFBGT720010L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	5/8k+12	Dr. Debreczeni Ákos, egyetemi docens	bgtda@uni-miskolc.hu
3	Bányászati mérnöki tervezés	SzT	MFBGT730001L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	4/8+8g	Dr. Molnár József, egyetemi docens	bgtmj@uni-miskolc.hu
3	Diplomamunka konzultáció I.	DSz	MFBGT730008L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	15/0+8b		
4	vagy Diplomamunka konzultáció II. (a soron következőt kell felvenni)	DSz	MFBGT740003L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	15/0+8b		
	Csak a Nyersanyagelőkészítés specializáció:						
3	Építőipari nyers- és alapanyagok előkészítése		MFEET730008L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	3/8k+4	Dr. Mucsi Gábor, egyetemi docens	ejtmucsi@uni-miskolc.hu
3	Cement- és betonipari		MFEET730012L	Nyersanyagelőkészítési és	3/8k+4	Dr. Gábel Viktória	gavelv@cemkut.hu

	rendszerek és technológiák			Környezeti Eljárástechnikai Intézet			
3	Bányászati és előkészítési meddő kezelés és hasznosítás		MFEET730015L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	2/8k+0	Dr. Gombkötő Imre, címzetes egyetemi docens	<i>ejtimreg@uni-miskolc.hu</i>
3	Diplomamunka konzultáció I.	DSz	MFEET730020L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	15/0+8b		
4	vagy Diplomamunka konzultáció II. (a soron következőt kell felvenni)	DSz	MFEET740020L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	15/0+8b		

Jelmagyarázat:

* TA: természettudományos alapismeretek, GH: gazdasági és humán ismeretek, SzT: szakmai törzsanyag, DSz: differenciált szakmai ismeretek, V: választható, DM: diplomamunka konzultáció

** a tárgy kreditértéke/előadási+gyakorlati óraszám, a, számonkérés módja (kollokvium, gyakorlati jegy, beszámoló)

A konzultációk időbeosztása:

- 1. féléves csoportnak: 2019. október 7-11., november 11-15., december 2-6.
- 3. féléves csoportnak: 2019. szeptember 30 – október 4., október 14-18., november 4-8.

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

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

A foglalkozások az A4 épület alagsori 027. teremben lesznek, kivéve a más teremmel feltüntetetteket. Zöld és sárga háttérrel: a bányászat és geotechnika illetve a nyersanyagelőkészítés specializációk foglalkozásai.

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 7. (hétfő)	október 8. (kedd)	október 9. (szerda)	október 10. (csütörtök)	október 11. (péntek)
8:00	Termodinamika	Termodinamika	Alagút- és bányaeépítés	Hidraulikus energiaátvitel	Mérn. számítás-technika
9:00					
10:00	Numerikus módszerek, optimálási eljárások	Num. módszer, optimálási. elj.	Minőség-menedzsment	Ipari robbantás-technika	
11:00					
12:00		Alkalmazott földtan, kőzettan	Mérn. statisztika A1/201	Térinformatika	Ömlesztett anyagok kezelése
13:00					
14:00	Gépi jövesztés, szállítás	Hidraulikus energiaátvitel	Szakirányú jogi és gazd. ismeretek		
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 11. (hétfő)	november 12. (kedd)	november 13. (szerda)	november 14. (csütörtök)	november 15. (péntek)
8:00	Termodinamika	Termodinamika	Alagút- és bányaeépítés	Hidraulikus energiaátvitel	Ömlesztett anyagok kezelése
9:00					
10:00	Alagút- és bányaeépítés	Alkalmazott földtan, kőzettan	Minőség-menedzsment	Ipari robbantás-technika	
11:00					
12:00		Mérn. statisztika A4/341	Gépi jövesztés, szállítás	Mérn. statisztika A1/201	Térinformatika
13:00					
14:00	Gépi jövesztés, szállítás	Gépi jövesztés, szállítás	Szakirányú jogi és gazd. ismeretek		
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

3. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	december 2. (hétfő)	december 3. (kedd)	december 4. (szerda)	december 5. (csütörtök)	december 6. (péntek)
8:00	Termodinamika	Termodinamika	Szakir. jogi és gazd. ismeretek	Alagút- és bányaeépítés	Keverékek áramlása
9:00					
10:00	Num. módszer, optimálási. elj.	Alkalmazott földtan, kőzettan	Alagút- és bányaeépítés	Ipari robbantás-technika	
11:00					
12:00		Mérn. számítás-technika	Hidraulikus energiaátvitel	Mérn. statisztika A1/201	Térinformatika
13:00					
14:00	Gépi jövesztés, szállítás	Hidraulikus energiaátvitel	Mérn. számítás-technika		
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

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

A foglalkozások az A4 épület alagsori 027. teremben lesznek. Zöld és sárga háttérrel: a bányászat és geotechnika illetve a nyersanyagelőkészítés specializációk foglalkozásai. A Cement- és betonipari rendszerek és technológiák és a Bányászati és előkészítési meddő kezelés és hasznosítás foglalkozásait a tárgyak oktatói egyeztetik a specializáció hallgatójával.

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	szeptember 30. (hétfő)	október 1. (kedd)	október 2. (szerda)	október 3. (csütörtök)	október 4. (péntek)
8:00		Kőzetmechanika			
9:00	Kőzetmechanika	Kőzetmechanika		Bány. mérn. terv.	Építőipari nyersanyag elők.
10:00			Külfejtések művelése		
11:00					
12:00					
13:00		Külfejtések művelése			
14:00			Kutató szeminárium 2.		
15:00	Bányászati	Diplomamunka konzultáció			
16:00	mérnöki tervezés				
17:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 14. (hétfő)	október 15. (kedd)	október 16. (szerda)	október 17. (csütörtök)	október 18. (péntek)
8:00		Kőzetmechanika			
9:00		Kőzetmechanika		Bány. mérn. terv.	Építőipari nyersanyag elők.
10:00	Kőzetmechanika		Külfejtések művelése		
11:00					
12:00			Külfejtések művelése		
13:00		Diplomamunka konzultáció			
14:00	Bányászati		Kutató szeminárium 2.		
15:00	mérnöki tervezés				
16:00					
17:00					

3. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 4. (hétfő)	november 5. (kedd)	november 6. (szerda)	november 7. (csütörtök)	november 8. (péntek)
8:00		Kőzetmechanika		Külfejtések művelése	
9:00		Kőzetmechanika			
10:00	Kőzetmechanika		Külfejtések művelése	Diplomamunka konzultáció	
11:00					
12:00					
13:00		Diplomamunka konzultáció			
14:00	Bányászati		Kutató szeminárium 2.		
15:00	mérnöki tervezés				
16:00					
17:00					

