

A Bánya- és Geotechnika Mérnök M. Sc. szak levelező tagozatának 2018/2019. tanév I. féléves tárgyai (2018. 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	GTVE703ML	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	Csak a bánya és geotechnika specializáción: 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	MFBGT720008L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/8k+4	Dr. Bohus Géza, egyetemi docens	<i>bohusgeza@gmail.com</i>

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

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	<i>bgtmj@uni-miskolc.hu</i>
3	<i>Kutató szeminárium 2.</i>	SzT	MFBGT720004L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/0+12g	Kamburov Sztéfan Dr.	<i>kamburov57@gmail.com</i>
3	Diplomamunka konzultáció I.	DSz	MFBGT730008L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	15/0+8b	Dr. Molnár József, egyetemi docens	<i>bgtmj@uni-miskolc.hu</i>
	Csak a Bányászat és geotechnika specializáció:						
2	Kőzetmechanika		MFBGT720010L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	5/8k+12	Debreczeni Ákos Dr.	<i>bgtda@uni-miskolc.hu</i>
3	Bányászati mérnöki tervezés	SzT	MFBGT730001L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	4/8+8g	Dr. Molnár József, egyetemi docens	<i>bgtmj@uni-miskolc.hu</i>
	Csak a Nyersanyagelőkészítés specializáció:						
	Építőipari nyers- és alapanyagok előkészítése		MFEET730008L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	3/8k+4	Dr. Mucsi Gábor egyetemi docens	<i>gabor.mucsi@uni-miskolc.hu</i>
	Cement- és betonipari rendszerek, technológiák		MFEET730012L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	3/8k+4	Dr. Gábel Viktória c. egyetemi docens	<i>gavelv@gmail.com</i>
	Bányászati és előkészítési meddő kezelés és hasznosítás		MFEET730015L	Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	2/8k+0	Dr. Gombkötő Imre c. egyetemi docens	<i>imre.gombkoto@uni-miskolc.hu</i>

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: 2018. október 1-5., november 5-9., december 3-7.
- 3. féléves csoportnak: 2018. szeptember 17-21., október 15-19., november 26-30.

A tanulmányi félévre az egyetem szenátusa által elfogadott időbeosztás az egyetem hivatalos honlapján a <http://www.uni-miskolc.hu/2018-2019-es-tanev-I-felev> címen olvasható.

A 2018./2019. tanév I. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, 1. féléves csoport

A tantermi foglalkozások – amelyek foglalkozásnál nincs külön jelölve – az A4 épület alagsori 027. termében lesznek.
Jelmagyarázat: a *Bányászat és geotechnika* (dőlt betűvel) illetve a *Nyersanyagelőkészítés* (aláhúzott dőlt betűvel) szakirány foglalkozásai. Ez utóbbiak helyét Dr. Fajtli József jelöli ki.

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 1. (hétfő)		október 2. (kedd)	október 3. (szerda)	október 4. (csütörtök)	október 5. (péntek)	
8:00	<i>Alagút és bányá-építés</i>	<i>Elj. segéd-műv.</i>	Termodinamika	Termodinamika	Ipari robbantás-technika	Minőség-menedzsment	
9:00			Alkalmazott földtan és kőzettan	Mérs. statisztika A1 épület 216			
10:00				Térinformatika A4 épület 016			
11:00							
12:00						<i>Keve-rékek</i>	
13:00	<i>Hidr. en. átv</i>	<i>Keve-rékek áraml.</i>	Gépi jövesztés, szállítás			<i>Hidr. en. átv</i>	
14:00							
15:00							
16:00					Szakis. gazd. és jogi ism.		
17:00							
18:00							

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 5. (hétfő)	november 6. (kedd)	november 7. (szerda)	november 8. (csütörtök)	november 9. (péntek)		
8:00	<i>Alagút és bányá-építés</i>	Alkalmazott földtan és kőzettan	Termodinamika	Termodinamika	Ipari robbantás-technika	Szakis. gazd. és jogi ism.	
9:00			Mérs. statisztika A1 épület 216				
10:00			Térinformatika A4 épület 016				
11:00							
12:00		Numerikus módszerek			<i>Hidr. en. átv</i>		
13:00	<i>Keve-rékek áraml.</i>	Numerikus módszerek	Mérs. szám. techn.	Szakis. gazd. és jogi ism.	Mérs. szám. techn.	Gépi jövesztés, szállítás	
14:00							
15:00							<i>Hidr. en. átv</i>
16:00							
17:00							
18:00							

3. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	december 3. (hétfő)	december 4. (kedd)	december 5. (szerda)	december 6. (csütörtök)	december 7. (péntek)	
8:00	<i>Alagút és bányá-építés</i>	Alkalmazott földtan és kőzettan	Termodinamika	Termodinamika	Ipari robbantás-technika	Minőség-menedzsment
9:00			Mérs. statisztika A1 épület 216			
10:00				Térinformatika A4 épület 016		
11:00						
12:00		Numerikus módszerek		Mérs. szám. techn.		
13:00	Gépi jövesztés, szállítás	Mérs. szám. techn.		Gépi jövesztés, szállítás	Szakis. gazd. és jogi ism.	
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						

A 2018./2019. tanév I. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, 3. féléves csoport

A tantermi foglalkozások az A4 épület alagsori 027. termében lesznek.

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	szeptember 17. (hétfő)	szeptember 18. (kedd)	szeptember 19. (szerda)	szeptember 20. (csütörtök)	szeptember 21. (péntek)
8:00		Kőzet-mechanika	Külfejtések művelése		
9:00	Dipl. konz. I.				
10:00	Kőzet-mechanika				
11:00					
12:00					
13:00		Külfejtések művelése	Bányászati mérnöki tervezés		
14:00	Kutató szeminárium II.				
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 15. (hétfő)	október 16. (kedd)	október 17. (szerda)	október 18. (csütörtök)	október 19. (péntek)
8:00	Kőzet-mechanika	Diplomamunka konzultáció I.	Bányászati mérnöki tervezés	Kutató szeminárium II.	
9:00					
10:00					
11:00					
12:00		Külfejtések művelése			
13:00	Bányászati mérnöki tervezés		Külfejtések művelése	Bányászati mérnöki tervezés	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

3. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 26. (hétfő)	november 27. (kedd)	november 28. (szerda)	november 29. (csütörtök)	november 30. (péntek)
8:00			Kutató szeminárium II.	Külfejtések művelése	
9:00					
10:00					
11:00					
12:00				Kőzet-mechanika	
13:00			Kőzet-mechanika		
14:00					
15:00					
16:00				Diplomamunka konzultáció I.	
17:00					
18:00					