

A Bányá- és Geotechnika Mérnök M. Sc. szak levelező tagozatának 2017/2018. tanév I. féléves tárgyai és órarendje (2017. 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 közettan	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	MFBGT20001L	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. Má dai Ferenc, egyetemi docens	<i>askmf@uni-miskolc.hu</i>
	Csak a Bányászat és geotechnika specializáción:						
1	Csak a bányá 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	MFBGT20008L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/8k+4	Dr. Bohus Géza, egyetemi docens	<i>bohusgeza@gmail.com</i>

	Csak a Nyersanyagelőkészítés specializáción:						
4	Választható 1. (Eljárástechnikai segédműveletek)	∇		Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	3/8k+4	Dr. Fajtli József, egyetemi docens	jozsef.fajtli@uni-miskolc.hu
4	Keverékek áramlása, többfázisú rendszerek tervezése	SzT		Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet	3/8k+4	Dr. Fajtli József, egyetemi docens	jozsef.fajtli@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	Minőségmenedzsment	GH	GTVVE703ML	Vezetéstudományi Intézet	2/4k+4	Dr. Berényi László, egyetemi docens	szvblaci@uni-miskolc.hu
3	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	GH	MFFAT730004L	Műszaki Földtudományi Kar	2/4k+4	Dr. Máday Ferenc, egyetemi docens	askmf@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	Külfejtések művelése	DSz	MFBGT730005L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	5/8k+12	Dr. Molnár József, egyetemi docens	bgtmj@uni-miskolc.hu
3	Víznyívó alóli kitermelés	DSz	MFEGT730004L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	5/8k+12	Dr. Debreczeni Ákos, egyetemi docens	bgtda@uni-miskolc.hu
3	Választható tárgy III (Szellőztetés, klimatizálás, bányaveszélyek)	V	MFBGT730007L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	3/8k+4	Dr. Janositz János, tudományos főmunkatárs	bgtjj@uni-miskolc.hu
3	Választható tárgy IV. (Bányamérésstan)	V	MFGGT730001L	Geofizikai és Térinformatikai Intézet	3/8k+4	Dr. Havasi István, egyetemi docens	gbmhi@uni-miskolc.hu
3	Diplomamunka konzultáció I.	DSz	MFBGT730008L	Bányászati és Geotechnikai Intézet	6/0+8b	Dr. Molnár József, egyetemi docens	bgtmj@uni-miskolc.hu

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. és 3. féléves csoportoknak egyaránt: 2017. október 2-6., november 6-10., november 27-december 1.

A tanulmányi félévre az egyetem szenátusa által elfogadott időbeosztás az egyetem hivatalos honlapján a <http://www.uni-miskolc.hu/2017-2018-as-tanev-I-felev> címen olvasható.

A 2017./2018. tanév I. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, bányászat és geotechnika specializáció, 1. féléves csoport

A foglalkozások az A4 épület alagsori 027. teremben lesznek, kivéve azokat, melyeknél a hely külön meg van adva.

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 2. (hétfő)	október 3. (kedd)	október 4. (szerda)	október 5. (csütörtök)	október 6. (péntek)
8:00	Mékn. statisztika A1/214	Alagút- és bányaeépítés	Minőségmenedzsment A4/028	Termodinamika A4/01	Gépi jövesztés, szállítás
9:00					
10:00	Gépi jövesztés, szállítás				
11:00					
12:00		Termodinamika	Numerikus módszerek	Alk. földtan A3/317a	
13:00					
14:00	Hidraulikus energiaátvitel		Ipari robbantás-technika	Numerikus módszerek	Térinformatika
15:00		Szakis. jogi és gazd., A4/028		Mékn. számítás-technika	
16:00					
17:00					
18:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 6. (hétfő)	november 7. (kedd)	november 8. (szerda)	november 9. (csütörtök)	november 10. (péntek)
8:00	Mékn. statisztika A1/214	Termodinamika	Minőségmenedzsment A4/028	Szakirányú jogi és gazd. ism. A4/028	Alk. földtan LFFT-Ásványtani-Földtani Int.
9:00					
10:00					
11:00				Alk. földtan A3/317a	
12:00	Mékn. statisztika A4/330	Gépi jövesztés, szállítás	Mékn. számítás-technika		Hidraulikus energiaátvitel
13:00					
14:00					
15:00	Hidraulikus energiaátvitel		Ipari robbantás-technika	Numerikus módszerek	Térinformatika
16:00					
17:00				Mékn. számítás-technika	
18:00					

3. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 27. (hétfő)	november 28. (kedd)	november 29. (szerda)	november 30. (csütörtök)	december 1. (péntek)
8:00	Mékn. statisztika A1/214	Termodinamika		Szakirányú jogi és gazd. ism. A4/028	Alk. földtan LFFT-Ásványtani-Földtani Int.
9:00					
10:00	Gépi jövesztés, szállítás		Alagút- és bányaeépítés		
11:00					
12:00			Alagút- és bányaeépítés	Alk. földtan	
13:00					
14:00			Ipari robbantás-technika	Numerikus módszerek	Térinformatika
15:00					
16:00				Mékn. számítás-technika	
17:00					

A 2017./2018. tanév I. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, 3. féléves csoport

A foglalkozások az A4 épület alagsori 028. teremben lesznek.

1. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	október 2. (hétfő)	október 3. (kedd)	október 4. (szerda)	október 5. (csütörtök)	október 6. (péntek)
8:00		Bányaméréstan	Minőségmenedzsment	Bányászati mérn. tervezés	
9:00	Víznyó alóli kitermelés, ea.				
10:00					
11:00					
12:00		Külfjtések művelése		Bányaméréstan	
13:00	Külfjtések művelése		Szellőztetés, klimatizálás		
14:00					
15:00		Szakirányú jogi és gazd. ism.		Víznyó alóli kitermelés, gy.	
16:00					
17:00					
18:00					

2. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 6. (hétfő)	november 7. (kedd)	november 8. (szerda)	november 9. (csütörtök)	november 10. (péntek)
8:00		Bányaméréstan	Minőségmenedzsment	Szakirányú jogi és gazd. ism.	Külfjtések művelése
9:00	Víznyó alóli kitermelés, ea.				
10:00					
11:00					
12:00		Szellőztetés, klimatizálás		Külfjtések művelése	Víznyó alóli kitermelés, gy.
13:00	Bányászati mérn. tervezés		Szellőztetés, klimatizálás		
14:00					
15:00				Víznyó alóli kitermelés, gy.	
16:00		Külfjtések művelése			
17:00					
18:00					

3. konzultációs hét:

a foglalkozás kezdő időpontja	november 27. (hétfő)	november 28. (kedd)	november 29. (szerda)	november 30. (csütörtök)	december 1. (péntek)
8:00		Szellőztetés, klimatizálás	Bányaméréstan	Szakirányú jogi és gazd. ism.	Diplomamunka konzultáció I.
9:00	Víznyó alóli kitermelés, ea.				
10:00					
11:00					
12:00	Külfjtések művelése	Bányászati mérn. tervezés	Bányászati mérn. tervezés	Bányászati mérn. tervezés	
13:00					
14:00					
15:00				Víznyó alóli kitermelés, gy.	
16:00					
17:00					
18:00					