

**A 2024./2025. tanév I. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, bányászat és geotechnika specializáció, 1. féléves tárgyak**

A specializációs tárgyakat színes szöveg emeli ki. A foglalkozások helye: A4 épület alagsor, 027. terem. A kulcs az A4 épület szökőkútján levő portáján vehető át, és a nap utolsó órájának végén ott is kell leadni. A *Numerikus módszerek* és a *Mérmőki számítástechnika* helyét Tóth Norbert adja meg.

**1. konzultációs hét:**

a foglalkozás kezdő időpontja	szeptember 30. (hétfő)	október 1. (kedd)	október 2. (szerda)	október 3. (csütörtök)	október 4. (péntek)
8:00	Minőség menedzsment	Ipari robbantástechnika	Ipari robbantástechnika	Térinformatika A/4 a.s. 13.	Hidraulikus energiaátvitel
9:00			Mérmőki statisztika A/1 201.		
10:00		Alkalmazott földtan és kőzettan	Numerikus módszerek	Termodinamika	
11:00					
12:00	Mérmőki számítástechnika		Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek		
13:00					
14:00	Alagút- és bányaeépítés				
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	Hidraulikus energiaátvitel	Ipari robbantástechnika	Ipari robbantástechnika	Térinformatika A/4 a.s.13.	Hidraulikus energiaátvitel
9:00	Alkalmazott földtan és kőzettan		Mérmőki statisztika A/1 201.		
10:00		Alkalmazott földtan és kőzettan	Numerikus módszerek	Termodinamika	
11:00	Mérmőki számítástechnika				
12:00		Alagút- és bányaeépítés			
13:00					
14:00	Gépi jövesztés, szállítás			Szakirányú jogi és gazdasági 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	Minőség menedzsment	Alkalmazott földtan és kőzettan	Ipari robbantástechnika	Térinformatika A/4 a.s. 13.	Hidraulikus energiaátvitel
9:00			Mérmőki statisztika A/1 201.		
10:00		Alagút- és bányaeépítés	Numerikus módszerek	Termodinamika	
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	Gépi jövesztés, szállítás				
15:00					

16:00			Mérnöki számítástechnika	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	
17:00					
18:00					

**A 2024./2025. tanév I. félévének órarendje, Bánya- és geotechnika M. Sc. (mester) szak, nyersanyag-előkészítés specializáció, 1. féléves tárgyak**

A specializációs tárgyakat színes szöveg emeli ki. Ezek helyét a tárgyak oktatói biztosítják. A két specializáció közös tárgyai az A4 épület alagsor, 027. teremben lesznek. Ennek kulcsa az A4 épület szökőkútnál levő portáján vehető át, és a nap utolsó órájának végén ott is kell leadni. A *Numerikus módszerek* és a *Mérnöki számítástechnika* helyét Tóth Norbert adja meg. A specializációs tárgyakhoz a helyiséget a tárgy oktatója biztosítja.

**1. konzultációs hét:**

a foglalkozás kezdő időpontja	szeptember 30. (hétfő)	október 1. (kedd)	október 2. (szerda)	október 3. (csütörtök)	október 4. (péntek)	
8:00	Minőség menedzsment	Ipari robbantástechnika	Ipari robbantástechnika	Térinformatika A/4 a.s. 13.	Ömlesztett anyagok kezelése	
9:00			Mérnöki statisztika A/1 201.			
10:00		Alkalmazott földtan és kőzettan	Numerikus módszerek			Termodinamika
11:00						
12:00	Mérnöki számítástechnika		Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek			
13:00						
14:00	Gépi jövesztés, szállítás	Keverékek áramlása, többfázisú rendszerek tervezése				
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	Alkalmazott földtan és kőzettan	Ipari robbantástechnika	Ipari robbantástechnika	Térinformatika A/4 a.s.13.	Ömlesztett anyagok kezelése	
9:00			Mérnöki statisztika A/1 201.			
10:00		Alkalmazott földtan és kőzettan	Numerikus módszerek			Termodinamika
11:00						
12:00	Mérnöki számítástechnika		Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek			
13:00						
14:00	Gépi jövesztés, szállítás	Keverékek áramlása, többfázisú rendszerek tervezése				
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	Minőség menedzsment	Alkalmazott földtan és kőzettan	Ipari robbantástechnika	Térinformatika A/4 a.s. 13.	Ömlesztett anyagok kezelése
9:00			Mérnöki statisztika A/1 201.		
10:00					
11:00					

12:00	Gépi jövésztés, szállítás		Numerikus módszerek	Termodinamika	Keverékek áramlása, többfázisú rendszerek tervezése
13:00					
14:00					
15:00			Mérnöki számítástechnika	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	
16:00					
17:00					
18:00					