

1. hét Szept. 5					
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-			Folyadékok mechanikája		
9-			Folyadékok mechanikája		
10-			Folyadékok mechanikája		
11-					
12-				Vízföldtani értelmezés	
13-		Víztisztítás, szennyvíztisztítás		Vízföldtani értelmezés	
14-		Víztisztítás, szennyvíztisztítás		Minőség menedzsment	
15-				Minőség menedzsment	
16-					
17-					
18-					
2. hét Szept. 12					
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-			Folyadékok mechanikája		
9-			Folyadékok mechanikája		
10-			Folyadékok mechanikája		
11-					
12-				Vízföldtani értelmezés	
13-		Víztisztítás, szennyvíztisztítás		Vízföldtani értelmezés	
14-		Víztisztítás, szennyvíztisztítás		Minőség menedzsment	
15-				Minőség menedzsment	
16-					
17-					
18-					
3. hét Szept. 19					
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-			Folyadékok mechanikája		

9-			Folyadékok mechanikája		
10-			Folyadékok mechanikája		
11-			Mérnöki építéstan		
12-			Mérnöki építéstan	Vízföldtani értelmezés	
13-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás	Környezeti kockázatelemzés és kárment	Vízföldtani értelmezés	
14-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás	Környezeti kockázatelemzés és kárment	Minőség menedzsment	
15-				Minőség menedzsment	
16-					
17-					
18-					

4. hét Szept. 26

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-			Folyadékok mechanikája		
9-			Folyadékok mechanikája		Fúrás, mélyfúrás
10-			Folyadékok mechanikája	Szakirányú jogi és gazd. Ism.	Fúrás, mélyfúrás
11-			Mérnöki építéstan	Szakirányú jogi és gazd. Ism.	Fúrás, mélyfúrás
12-			Mérnöki építéstan	Vízföldtani értelmezés	Fúrás, mélyfúrás
13-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás		Vízföldtani értelmezés	Fúrás, mélyfúrás
14-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás		Minőség menedzsment	Fúrás, mélyfúrás
15-				Minőség menedzsment	
16-					
17-					
18-					

5. hét Október 3.

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-			Folyadékok mechanikája		
9-			Folyadékok mechanikája		Fúrás, mélyfúrás
10-			Folyadékok mechanikája	Szakirányú jogi és gazd. Ism.	Fúrás, mélyfúrás
11-			Mérnöki építéstan	Szakirányú jogi és gazd. Ism.	Fúrás, mélyfúrás

12-			Mérnöki építéstan	Vízföldtani értelmezés	Fúrás, mélyfúrás
13-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás		Vízföldtani értelmezés	Fúrás, mélyfúrás
14-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás		Minőség menedzsment	Fúrás, mélyfúrás
15-				Minőség menedzsment	
16-					
17-					
18-					

6. hét Október 10:

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-			Folyadékok mechanikája		
9-			Folyadékok mechanikája		Fúrás, mélyfúrás
10-			Folyadékok mechanikája	Szakirányú jogi és gazd. Ism.	Fúrás, mélyfúrás
11-			Mérnöki építéstan	Szakirányú jogi és gazd. Ism.	Fúrás, mélyfúrás
12-			Mérnöki építéstan	Vízföldtani értelmezés	Fúrás, mélyfúrás
13-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás		Vízföldtani értelmezés	Fúrás, mélyfúrás
14-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás		Minőség menedzsment	Fúrás, mélyfúrás
15-				Minőség menedzsment	
16-					
17-					
18-					

7. hét Október 17:

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-			Folyadékok mechanikája		Környzeti geotechnika
9-			Folyadékok mechanikája		Környzeti geotechnika
10-			Folyadékok mechanikája	Szakirányú jogi és gazd. Ism.	Környzeti geotechnika
11-			Mérnöki építéstan	Szakirányú jogi és gazd. Ism.	Környzeti geotechnika
12-			Mérnöki építéstan	Vízföldtani értelmezés	Környzeti geotechnika
13-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás		Vízföldtani értelmezés	Környzeti geotechnika
14-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás		Minőség menedzsment	

15-				Minőség menedzsment	
16-					
17-					
18-					

8. hét Október 24

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-			Folyadékok mechanikája		Környzeti geotechnika
9-			Folyadékok mechanikája		Környzeti geotechnika
10-			Folyadékok mechanikája	Szakirányú jogi és gazd. Ism.	Környzeti geotechnika
11-			Mérnöki építéstan	Szakirányú jogi és gazd. Ism.	Környzeti geotechnika
12-			Mérnöki építéstan	Vízöldtani értelmezés	Környzeti geotechnika
13-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás	Környzeti kockázatelemzés és kárment	Vízöldtani értelmezés	Környzeti geotechnika
14-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás	Környzeti kockázatelemzés és kárment	Minőség menedzsment	
15-				Minőség menedzsment	
16-					
17-					
18-					

9. hét Október 31

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-			Folyadékok mechanikája		
9-			Folyadékok mechanikája		
10-			Folyadékok mechanikája		
11-			Környzeti kockázatelemzés és kármentesítés		
12-			Környzeti kockázatelemzés és kárment	Vízöldtani értelmezés	
13-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás	Környzeti kockázatelemzés és kárment	Vízöldtani értelmezés	
14-		Vízisztítás, szennyvíztisztítás	Környzeti kockázatelemzés és kárment	Minőség menedzsment	
15-				Minőség menedzsment	
16-					
17-					

12. hét November					
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-			Folyadékok mechanikája		
9-			Folyadékok mechanikája		
10-			Folyadékok mechanikája		
11-					Mérnöki építéstan
12-				Vízföldtani értelmezés	Mérnöki építéstan
13-		Víztisztítás, szennyvíztisztítás		Vízföldtani értelmezés	Mérnöki építéstan
14-		Víztisztítás, szennyvíztisztítás		Minőség menedzsment	Mérnöki építéstan
15-				Minőség menedzsment	Mérnöki építéstan
16-					Mérnöki építéstan
17-					
18-					

13. hét November					
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-			Folyadékok mechanikája		
9-			Folyadékok mechanikája		
10-			Folyadékok mechanikája		
11-					Mérnöki építéstan
12-				Vízföldtani értelmezés	Mérnöki építéstan
13-		Víztisztítás, szennyvíztisztítás		Vízföldtani értelmezés	Mérnöki építéstan
14-		Víztisztítás, szennyvíztisztítás		Minőség menedzsment	Mérnöki építéstan
15-				Minőség menedzsment	Mérnöki építéstan
16-					Mérnöki építéstan
17-					
18-					

14. hét December					
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-		Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	

9-
10-
11-
12-
13-
14-
15-
16-
17-
18-

	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek
	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek
	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek
	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek
	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek
	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek
	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek
	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek	Szakirányú jogi és gazdasági ismeretek

Tárgy	Terem	Oktató	Megj.
Minőség menedzsment	A1-225	Martinák Róbert	Nem mozdítható!
Szakirányú jogi és gazd. Ism.		Hámor Tamás-Mádai Ferenc	A Má dai Ferenc által tartott órák a C2-112-ben lesznek
Fúrás, mélyfúrás	A/2 fsz 24.	Féderer Imre	
Geotermia		Bobok Elemér	Előző félévben már lement!
Vízföldtani értelmezés	C2-112	Szűcs Péter	
Víztisztítás, szennyvíztisztítás	C2-111	Takács János	
Környezeti geotechnika	C2-111	Szabó Imre	2*6 órás blokkban
Numerikus módszerek a geotechnikában	C2-111	Faur Krisztina	Elvileg nincs rá igény
Vízbázisvédelem		Perger László	Előző félévben lement
Környezeti kockázatelemzés és kármentesítés	A3-315	Madarász Tamás	Az órák 8.30kor kezdődnek
Folyadékok mechanikája	A/2-21	Bobok Elemér	