

1. hét Szept.5		Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-		Alkalmazott fizikai kémia		Környezetgeofizika		Hidrogeológia
9-		Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
10-		Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
11-		Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		
12-		Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		
13-		Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		
14-		Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		
15-		Különleges, nagytömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia		
16-						
17-						
18-						
2. hét Szept.12		Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-		Alkalmazott fizikai kémia		Környezetgeofizika		Hidrogeológia
9-		Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
10-		Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
11-		Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		
12-		Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		
13-		Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		
14-		Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		
15-		Különleges, nagytömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia		
16-						
17-						
18-						
3. hét Szept. 19		Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek

8-	Alkalmazott fizikai kémia				Hidrogeológia
9-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem			Hidrogeológia
10-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem			Hidrogeológia
11-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Mérnöki építéstan		
12-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Mérnöki építéstan		
13-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		
14-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		
15-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia		
16-					
17-					
18-					

4. hét Szept. 26

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-	Alkalmazott fizikai kémia			Környezet biológia, ökotoxikológia	Hidrogeológia
9-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem		Környezet biológia, ökotoxikológia	Hidrogeológia
10-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem		Környezet biológia, ökotoxikológia	Hidrogeológia
11-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Mérnöki építéstan	Környezet biológia, ökotoxikológia	Környezet biológia, ökotoxikológia
12-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Mérnöki építéstan	Környezet biológia, ökotoxikológia	Környezet biológia, ökotoxikológia
13-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia	Környezet biológia, ökotoxikológia	Környezet biológia, ökotoxikológia
14-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia	Környezet biológia, ökotoxikológia	Környezet biológia, ökotoxikológia
15-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia	Környezet biológia, ökotoxikológia	
16-				Környezet biológia, ökotoxikológia	
17-				Környezet biológia, ökotoxikológia	
18-				Környezet biológia, ökotoxikológia	

5. hét Október 3.

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-	Alkalmazott fizikai kémia				Hidrogeológia
9-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem			Hidrogeológia
10-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem			Hidrogeológia

11-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Mérnöki építéstan		
12-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Mérnöki építéstan		
13-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		
14-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		
15-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia		
16-					
17-					
18-					

6. hét Október 10.

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-	Alkalmazott fizikai kémia				Hidrogeológia
9-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem			Hidrogeológia
10-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem			Hidrogeológia
11-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Mérnöki építéstan		Környezet biológia, ökotoxikológia
12-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Mérnöki építéstan		Környezet biológia, ökotoxikológia
13-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Környezet biológia, ökotoxikológia
14-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Környezet biológia, ökotoxikológia
15-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia		
16-					
17-					
18-					

7. hét Október 17.

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-	Alkalmazott fizikai kémia				Hidrogeológia
9-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem			Hidrogeológia
10-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem			Hidrogeológia
11-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Mérnöki építéstan		Környezet biológia, ökotoxikológia
12-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Mérnöki építéstan		Környezet biológia, ökotoxikológia
13-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Környezet biológia, ökotoxikológia

14-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Környezet biológia, ökotoxikológia
15-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia		
16-					
17-					
18-					

8. hét Október 24.

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-	Alkalmazott fizikai kémia				Hidrogeológia
9-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem			Hidrogeológia
10-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem			Hidrogeológia
11-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Mérnöki építéstan		Környezet biológia, ökotoxikológia
12-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Mérnöki építéstan		Környezet biológia, ökotoxikológia
13-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Környezet biológia, ökotoxikológia
14-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Környezet biológia, ökotoxikológia
15-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia		
16-					
17-					
18-					

9. hét Október 31.

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-	Alkalmazott fizikai kémia		Környezetgeofizika		Hidrogeológia
9-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
10-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
11-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		Környezet biológia, ökotoxikológia
12-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		Környezet biológia, ökotoxikológia
13-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Környezet biológia, ökotoxikológia
14-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Környezet biológia, ökotoxikológia
15-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia		
16-					

17-					
18-					

10. hét November

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-	Alkalmazott fizikai kémia		Környezetgeofizika		Hidrogeológia
9-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
10-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
11-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		Környezet biológia, ökotoxikológia
12-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		Környezet biológia, ökotoxikológia
13-	Különleges, nagy tömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Környezet biológia, ökotoxikológia
14-	Különleges, nagy tömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Környezet biológia, ökotoxikológia
15-	Különleges, nagy tömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia		Mérnöki építéstan Varga Gabriella
16-					Mérnöki építéstan Varga Gabriella
17-					Mérnöki építéstan Varga Gabriella
18-					Mérnöki építéstan Varga Gabriella

11. hét November

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-	Alkalmazott fizikai kémia		Környezetgeofizika		Hidrogeológia
9-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
10-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
11-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		
12-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		
13-	Különleges, nagy tömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		
14-	Különleges, nagy tömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		
15-	Különleges, nagy tömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia		
16-					
17-					
18-					

12. hét November					
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-	Alkalmazott fizikai kémia		Környezetgeofizika		Hidrogeológia
9-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
10-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
11-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		Környezet biológia, ökotoxikológia
12-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		Környezet biológia, ökotoxikológia
13-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Környezet biológia, ökotoxikológia
14-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Környezet biológia, ökotoxikológia
15-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia		Mérnöki építéstan Varga Gabriella
16-					Mérnöki építéstan Varga Gabriella
17-					Mérnöki építéstan Varga Gabriella
18-					Mérnöki építéstan Varga Gabriella

13. hét November					
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-	Alkalmazott fizikai kémia		Környezetgeofizika		Hidrogeológia
9-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
10-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika		Hidrogeológia
11-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		Mérnöki építéstan Varga Gabriella
12-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika		Mérnöki építéstan Varga Gabriella
13-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Mérnöki építéstan Varga Gabriella
14-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia		Mérnöki építéstan Varga Gabriella
15-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia		Mérnöki építéstan FK
16-					Mérnöki építéstan FK
17-					
18-					

14. hét December					
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek

8-	Alkalmazott fizikai kémia		Környezetgeofizika	Hidrogeológia
9-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika	Hidrogeológia
10-	Alkalmazott fizikai kémia	Vízminőségvédelem	Környezetgeofizika	Hidrogeológia
11-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika	Környezet biológia, ökotoxikológia
12-	Hulladékok mintavétele	Hulladék gazdálkodás I	Környezetgeofizika	Környezet biológia, ökotoxikológia
13-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia	Környezet biológia, ökotoxikológia
14-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hulladék gazdálkodás I	Talajkémia	Környezet biológia, ökotoxikológia
15-	Különleges, nagytömegű hulladékok	Hidrogeológia	Talajkémia	
16-				
17-				
18-				

Tantárgy	Óra helye	Oktató	Megjegyzés
Alkalmazott fizikai kémia	Alkalmazott Földtudományi Kutatóintézet	Lakatos István	
Környezet biológia, ökotoxikológia		Pethő Ágnes, Fülep Teofil	
Hulladék gazdálkodás I	C2-112	Csóke Barnabás	
Környezetgeofizika	C2-112	Gyulai Ákos, Turai Endre, Ormos Tamás, Vass Péter	
Talajkémia	Kémia Intézet	Lakatos János	
Vízkémia	C2-111	Lakatos János	Jövő félévre halasztva (hirdetve)
Vízminőségvédelem	C2-112	Szűcs Péter	
Mérnöki építéstan	C2-112	Faur Krisztina	
Ökológia, természetvédelem		Lénárt László	előző félévben lement
Hidrogeológia	1óra: C2-111,3óra:C2-112	Szűcs Péter	1. Hidrósokkal együtt
Biológiai és termikus elj.	C2-112	Bokányi Ljudmilla	Jövő félévre halasztva
Hulladékok mintavétele	C2-111	Faitli József	
Különleges, nagytömegű hulladékok	C2-111	Böhm József	