


BME Építőmérnöki Kar

Műszaki térinformatikai szakirányú továbbképzési szak (SZM_T4)

2017/2018 tanév II. (tavaszi) félév, 4. szemeszter

Szám	Tantárgy	Előadó neve	Konferencia óraszám	Tantervi követelmény
1.	Geoinformációs modellezés III.	Dr. Siki Zoltán	18	v
2.	Térinformatikai esettanulmányok	Dr. Siki Zoltán	18	v
3.	Objektum orientált GIS programozás	Dr. Siki Zoltán	18	v
4.	Diplomatervezés		36	a
		Összesen	90	3 v

Órarend

Tanterem: Kmf. 27/c. OSGeoLab (alagsorban) 

Konferencia időpontok:

2018. február 22. – február 24.

Időpont	Csütörtök	Péntek	Szombat
8 - 9	Beiratkozás	Diplomatervezés	Diplomatervezés
9 - 10			
10 - 11	3. Objektum orientált GIS programozás	3. Objektum orientált GIS programozás	Diplomatervezés
11 - 12			
12 - 13		1. Geoinformációs modellezés III.	Diplomatervezés
13 - 14			
14 - 15	2. Térinformatikai esettanulmányok	2. Térinformatikai esettanulmányok	
15 - 16			
16 - 17			
17 - 18	1. Geoinformációs modellezés III.		
18 - 19			

2018. március 22. - március 24.

Időpont	Csütörtök	Péntek	Szombat
8 - 9		Diplomatervezés	Diplomatervezés
9 - 10			
10 - 11	1. Geoinformációs modellezés III.	3. Objektum orientált GIS programozás	Diplomatervezés
11 - 12		1. Geoinformációs modellezés III.	
12 - 13			
13 - 14		2. Térinformatikai esettanulmányok	
14 - 15	2. Térinformatikai esettanulmányok		
15 - 16			
16 - 17		3. Objektum orientált GIS programozás	
17 - 18			
18 - 19			

2018. április 19. - április 21.

Időpont	Csütörtök	Péntek	Szombat
8 - 9		Diplomatervezés	Diplomatervezés
9 - 10			
10 - 11	1. Geoinformációs modellezés III.	1. Geoinformációs modellezés III.	Diplomatervezés
11 - 12		3. Objektum orientált GIS programozás	
12 - 13			
13 - 14		2. Térinformatikai esettanulmányok	
14 - 15	3. Objektum orientált GIS programozás		
15 - 16			
16 - 17		0	
17 - 18			
18 - 19			

2018. május 10. - május 12.

Időpont	Csütörtök	Péntek	Szombat
8 - 9		Diplomatervezés	Diplomatervezés
9 - 10			
10 - 11		1. Geoinformációs modellezés III.	Diplomatervezés
11 - 12		3. Objektum orientált GIS programozás	
12 - 13			
13 - 14		2. Térinformatikai esettanulmányok	
14 - 15			
15 - 16			
16 - 17			
17 - 18			
18 - 19			