


BME Építőmérnöki Kar

Műszaki térinformatikai szakirányú továbbképzési szak (SZM_T1)

2017/2018 tanév I. (tavaszi) félév, 1. szemeszter

Szám	Tantárgy	Előadó neve	Konferencia óraszám	Tantervi követelmény
1.	Matematika I.	Deák Ottó	18	v
2.	Számítógép rendszerek	Dr. Rózsa Szabolcs	12	v
3.	Adatbáziskezelő rendszerek	Dr. Siki Zoltán	18	v
4.	CAD rendszerek	Deák Ottó	18	v
5.	Számítógépes grafika	Dr. Siki Zoltán	12	v
6.	Fotogrammetria és távérzékelés I.	Balla Csilla	12	v
		Összesen	90	6 v

Órarend

Tanterem: K.mf26. OSGeoLab (alagsorban) 

Konferencia időpontok:

2018. március 8. – március 10.

Időpont	Csütörtök	Péntek	Szombat
8 - 9	Beiratkozás		
9 - 10	9:30 – 10:00 között	4 CAD rendszerek	1 Matematika I.
10 - 11			
11 - 12	1 Matematika I.		
12 - 13		6 Fotogrammetria és távérzékelés I.	5 Számítógépes grafika
13 - 14			
14 - 15			3 Adatbáziskezelő rendszerek
15 - 16	4 CAD rendszerek		
16 - 17			
17 - 18			

2018. április 12. - április 14.

Időpont	Csütörtök	Péntek	Szombat
8 - 9		2 Számítógép rendszerek	2 Számítógép rendszerek
9 - 10			
10 - 11	1 Matematika I.	6 Fotogrammetria és távérzékelés I.	3 Adatbáziskezelő rendszerek
11 - 12			
12 - 13			
13 - 14			
14 - 15	5 Számítógépes grafika		
15 - 16			
16 - 17	4 CAD rendszerek	3 Adatbáziskezelő rendszerek	
17 - 18			
18 - 19			

2018. május 3. - május 5.

Időpont	Csütörtök	Péntek	Szombat
8 - 9		6 Fotogrammetria és távérzékelés I.	2 Számítógép rendszerek
9 - 10			
10 - 11	5 Számítógépes grafika	6 Fotogrammetria és távérzékelés I.	4 CAD rendszerek
11 - 12			
12 - 13			
13 - 14			
14 - 15	3 Adatbáziskezelő rendszerek		
15 - 16			
16 - 17	1 Matematika I.	3 Adatbáziskezelő rendszerek	1 Matematika I.
17 - 18			

2018. május 17. - május 19.

Időpont	Csütörtök	Péntek	Szombat
8 - 9	2 Számítógép rendszerek	1 Matematika I.	
9 - 10			
10 - 11		3 Adatbáziskezelő rendszerek	
11 - 12	1 Matematika I.		
12 - 13			
13 - 14		4 CAD rendszerek	
14 - 15	5 Számítógépes grafika		
15 - 16		5 Számítógépes grafika	
16 - 17	3 Adatbáziskezelő rendszerek		
17 - 18			
18 - 19		4 CAD rendszerek	