

BME Építőmérnöki Kar

Műszaki térinformatikai szakirányú továbbképzési szak (SZM_T2)

2018/2019 tanév II. (őszi) félév, 1. szemeszter

Szám	Tantárgy	Előadó neve	Konferencia óraszám	Tantervi követelmény
1.	Matematika II.	Deák Ottó	18	v
2.	Térinformatikai szoftverismeret	Dr. Laky Piroska	18	v
3.	Geoinformációs modellezés I.	Dr. Siki Zoltán	18	v
4.	Fotogrammetria és távérzékelés II.	Balla Csilla	18	v
5.	A WEB programozása	Dr. Rózsa Szabolcs	18	v
		Összesen	90	5 v

Órarend

Tanterem: Kf. 27. OSGeoLab (alagsorban) 

Konferencia időpontok:

2018. szeptember 13 - 15.

Időpont	Csütörtök	Péntek	Szombat
8 - 9		2 Térinformatikai szoftverismeret	2 Térinformatikai szoftverismeret
9 - 10			
10 - 11	5 A WEB programozása	4 Fotogrammetria és távérzékelés II.	3 Geoinformációs modellezés I.
11 - 12			
12 - 13			
13 - 14			
14 - 15	3 Geoinformációs modellezés I.	1 Matematika II.	
15 - 16			
16 - 17			
17 - 18			

2018. október 04 – 06.

Időpont	Csütörtök	Péntek	Szombat
8 - 9		2 Térinformatikai szoftverismeret	5 A WEB programozása
9 - 10			
10 - 11	5 A WEB programozása	4 Fotogrammetria és távérzékelés II.	4 Fotogrammetria és távérzékelés II.
11 - 12			
12 - 13			
13 - 14			
14 - 15	3 Geoinformációs modellezés I.	1 Matematika II.	1 Matematika II.
15 - 16			
16 - 17			
17 - 18			

2018. október 25 - 27.

Időpont	Csütörtök	Péntek	Szombat
8 - 9		2 Térinformatikai szoftverismeret	5 A WEB programozása
9 - 10			
10 - 11	4 Fotogrammetria és távérzékelés II.	1 Matematika II.	1 Matematika II.
11 - 12			
12 - 13			
13 - 14			
14 - 15	3 Geoinformációs modellezés I.	3 Geoinformációs modellezés I.	
15 - 16			
16 - 17			
17 - 18			

2018. november 22 - 24.

Időpont	Csütörtök	Péntek	Szombat
8 - 9		2 Térinformatikai szoftverismeret	2 Térinformatikai szoftverismeret
9 - 10			
10 - 11	4 Fotogrammetria és távérzékelés II.	1 Matematika II.	5 A WEB programozása
11 - 12			
12 - 13			
13 - 14	4 Fotogrammetria és távérzékelés II.		
14 - 15			
15 - 16		5 A WEB programozása	
16 - 17			
17 - 18			