

2018/19. II. (tavaszi) félév

Műszaki térinformatikai szakirányú továbbképzési szak

3. szemeszter

Tantárgy	Előadó	Konferencia óraszám	Tantervi követelmény
Városvezetési AM/FM rendszerek	Dr. Égető Csaba Dr. Siki Zoltán	18	vizsga
Műholdas helymeghatározó rendszerek	Dr. Völgyesi Lajos	18	vizsga
Geodéziai és kartometriai technológiák	Homolya András	18	vizsga
Térinformatikai alkalmazások	Dr. Siki Zoltán	18	vizsga
Geoinformációs modellezés II.	Dr. Siki Zoltán	18	vizsga
	Összesen	90	5 vizsga

Órarend

Tanterem: K. mf 27c OSGeoLab és K. mf27b Tanterem (alagsorban)

Konferencia időpontok:

2019. február 14-16, március 7-9, április 4-6, május 9-11

Időpont	Csütörtök február 14.	Péntek február 15.	Szombat február 16
8.00 - 9.00	Geodéziai és kartometriai technológiák	Városvezetési AM/FM rendszerek	Térinformatikai alkalmazások
9.00 - 10.00			
10.00 - 11.00			
11.00 - 12.00	Geoinformációs modellezés II.	Műholdas helymeghatározó rendszerek /Tanterem	Geoinformációs modellezés II.
12.00 - 13.00			
13.00 - 14.00			
14.00 - 15.00			
15.00 - 16.00	Térinformatikai alkalmazások	Műholdas helymeghatározó rendszerek/ Tanterem	
16.00 - 17.00			
17.00 - 18.00			

Időpont	Csütörtök március 7.	Péntek március 8.	Szombat március 9.
8.00 - 9.00	Geodéziai és kartometriai technológiák	Városvezetési AM/FM rendszerek	Városvezetési AM/FM rendszerek
9.00 - 10.00			
10.00 - 11.00			
11.00 - 12.00	Geoinformációs modellezés II.	Térinformatikai alkalmazások	Városvezetési AM/FM rendszerek
12.00 - 13.00			
13.00 - 14.00			
14.00 - 15.00			
15.00 - 16.00	Térinformatikai alkalmazások	Geoinformációs modellezés II.	
16.00 - 17.00			
17.00 - 18.00			

Időpont	Csütörtök április 4.	Péntek április 5.	Szombat április 6.
8.00 - 9.00	Geodéziai és kartometriai technológiák		Geodéziai és kartometriai technológiák
9.00 - 10.00			
10.00 - 11.00		Műholdas helymeghatározó rendszerek/ Tanterem	
11.00 - 12.00			
12.00 - 13.00			
13.00 - 14.00			
14.00 - 15.00	Térinformatikai alkalmazások	Műholdas helymeghatározó rendszerek/ Tanterem	
15.00 - 16.00			
16.00 - 17.00			
17.00 - 18.00			

Időpont	Csütörtök május 9.	Péntek május 10.	Szombat május 11.
8.00 - 9.00	Geodéziai és kartometriai technológiák		Műholdas helymeghatározó rendszerek/ Tanterem
9.00 - 10.00			
10.00 - 11.00		Városvezetési AM/FM rendszerek	
11.00 - 12.00			
12.00 - 13.00			
13.00 - 14.00			
14.00 - 15.00	Térinformatikai alkalmazások	Városvezetési AM/FM rendszerek	
15.00 - 16.00			
16.00 - 17.00			
17.00 - 18.00			