

Tartószerkezet-rekonstrukciós szakmérnöki képzés 2018 tavasz

1. alkalom		febr. 22. (cs)	febr. 23. (p)
1	8:15- 9:00	Bevezető előadás	Történeti építéstechnikák
2	9:15-10:00	Terh. és hat. / Vb. / Vb. meger.	
3	10:15-11:00	Beiratkozási adminisztráció	A mechanika mat. módszerei
4	11:15-12:00		
5	12:15-13:00	Síkalapozások	
6	13:15-14:00		Terh. és hat. / Vb. / Vb. meger.
7	14:15-15:00		
8	15:15-16:00	Tervezés / Esettanulmányok	Alumíniumszerkezetek
9	16:15-17:00		Épületdiagnosztika, labor
10	17:15-18:00		
11	18:15-19:00		
2. alkalom		márc. 8. (cs)	márc. 9. (p)
1	8:15- 9:00	Acélszerkezetek / acélszerk. megerősítése	Történeti építéstechnikák
2	9:15-10:00		A mechanika mat. módszerei
3	10:15-11:00		
4	11:15-12:00	Tervezés / Esettanulmányok	
5	12:15-13:00		Terh. és hat. / Vb. / Vb. meger.
6	13:15-14:00		
7	14:15-15:00		
8	15:15-16:00	Síkalapozások	Épületdiagnosztika, labor
9	16:15-17:00		
10	17:15-18:00		
11	18:15-19:00		
3. alkalom		ápr. 12. (cs)	ápr. 13. (p)
1	8:15- 9:00	Acélszerkezetek / acélszerk. megerősítése	Történeti építéstechnikák
2	9:15-10:00		A mechanika mat. módszerei
3	10:15-11:00		
4	11:15-12:00	Tervezés / Esettanulmányok	
5	12:15-13:00		Terh. és hat. / Vb. / Vb. meger.
6	13:15-14:00		
7	14:15-15:00		
8	15:15-16:00	Síkalapozások	Épületdiagnosztika, labor
9	16:15-17:00		
10	17:15-18:00		
11	18:15-19:00		
4. alkalom		máj. 3. (cs)	máj. 4. (p)
1	8:15- 9:00	Tanulmányi kirándulás a Tervezés / Esettanulmányok tantárgy keretében	Történeti építéstechnikák
2	9:15-10:00		A mechanika mat. módszerei
3	10:15-11:00		
4	11:15-12:00		
5	12:15-13:00		Terh. és hat. / Vb. / Vb. meger.
6	13:15-14:00		
7	14:15-15:00		
8	15:15-16:00		Épületdiagnosztika, labor
9	16:15-17:00		
10	17:15-18:00		
11	18:15-19:00		
5. alkalom		máj. 24. (cs)	máj. 25. (p)
1	8:15- 9:00	Acélszerkezetek / acélszerk. megerősítése	Történeti építéstechnikák
2	9:15-10:00		A mechanika mat. módszerei
3	10:15-11:00		
4	11:15-12:00	Tervezés / Esettanulmányok	
5	12:15-13:00		Alumíniumszerkezetek
6	13:15-14:00		
7	14:15-15:00		
8	15:15-16:00	Síkalapozások	
9	16:15-17:00		
10	17:15-18:00		
11	18:15-19:00		

Tartószerkezet-rekonstrukciós szakmérnöki képzés 2018 tavasz

tárgy (kredit)	oktató	e-mail-cím	számonkérés
A mechanika mat. módszerei (2)	dr. Várkonyi Péter	vpeter@mit.bme.hu	vizsga
Terhek és hatások (1)	dr. Visnovitz György - Erdélyi Tamás	visno1@gmail.com, erdelyi.tamas@gmail.com	vizsga
Vasbetonszerkezetek (2)	dr. Visnovitz György	visno1@gmail.com	
Vasbetonszerk. megerősítése (2)	Pintér Imre	pinter@szt.bme.hu	
Acélszerkezetek (2)	dr. Hegyi Dezső - dr. Horváth László	hegyi.dezso@szt.bme.hu, horvath.laszlo@epito.bme.hu	vizsga
Acélszerk. megerősítése (2)	dr. Hegyi Dezső	hegyi.dezso@szt.bme.hu	
Alumíniumszerkezetek (2)	dr. Vigh László Gergely	vigh.l.gergely@epito.bme.hu	
Történeti ép. technikák (4)	dr. Krähling János	krahling@eptort.bme.hu	félévközi jegy
Tervezés (4)	dr. Armuth Miklós	armuth.miklos@77.hu	
Esettanulmányok (1)	dr. Armuth Miklós	armuth.miklos@77.hu	
Épületdiagnosztika, labor (4)	Juhász Károly Péter	iroda@jkgp.hu	vizsga
Síkalapozások (4)	Czap Zoltán	czap.zoltan@epito.bme.hu	félévközi jegy

házi feladatok beadási határideje: 2018. jún. 20. (szerda)

várható vizsgaidőpontok: 2018. jún. 6. (szerda), jún. 20. (szerda)

az órák és a vizsgák helyszíne: BME K354/A terem