

**Tartószerkezet-rekonstrukciós szakmérnöki képzés 2020 tavasz**

	<b>1. alkalom</b>	<b>febr. 27. (cs)</b>	<b>febr. 28. (p)</b>	
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		
4	11:15-12:00		A mechanika mat. módszerei 1.	
5	12:15-13:00	Szerkezettervezés 1. / Esettanulmányok 1.		
6	13:15-14:00		Terh. és hat. / Vb. / Vb. meger.	
7	14:15-15:00			
8	15:15-16:00			
9	16:15-17:00	Síkalapozások	Épületdiagnosztika	
10	17:15-18:00			
11	18:15-19:00			
	<b>2. alkalom</b>	<b>márc. 19. (cs)</b>	<b>márc. 20. (p)</b>	
1	8:15- 9:00	Acélszerkezetek / acélszerk. megerősítése	Történeti építéstechnikák	
2	9:15-10:00		A mechanika mat. módszerei 1.	
3	10:15-11:00			
4	11:15-12:00			
5	12:15-13:00	Szerkezettervezés 1. / Esettanulmányok 1.		
6	13:15-14:00		Terh. és hat. / Vb. / Vb. meger.	
7	14:15-15:00			
8	15:15-16:00			
9	16:15-17:00	Síkalapozások	Épületdiagnosztika	
10	17:15-18:00			
11	18:15-19:00			
	<b>3. alkalom</b>	<b>ápr. 23. (cs)</b>	<b>ápr. 24. (p)</b>	
1	8:15- 9:00	Acélszerkezetek / acélszerk. megerősítése	Történeti építéstechnikák	
2	9:15-10:00		A mechanika mat. módszerei 1.	
3	10:15-11:00			
4	11:15-12:00			
5	12:15-13:00	Szerkezettervezés 1. / Esettanulmányok 1.		
6	13:15-14:00		Terh. és hat. / Vb. / Vb. meger.	
7	14:15-15:00			
8	15:15-16:00			
9	16:15-17:00	Síkalapozások	Alumíniumszerkezetek	
10	17:15-18:00			
11	18:15-19:00			
	<b>4. alkalom</b>	<b>máj. 7. (cs)</b>	<b>máj. 8. (p)</b>	
1	8:15- 9:00	Tanulmányi kirándulás a Szerkezettervezés 1. / Esettanulmányok 1. tantárgy keretében	Történeti építéstechnikák	
2	9:15-10:00		A mechanika mat. módszerei 1.	
3	10:15-11:00			
4	11:15-12:00			
5	12:15-13:00			
6	13:15-14:00			
7	14:15-15:00		Terh. és hat. / Vb. / Vb. meger.	
8	15:15-16:00			
9	16:15-17:00			
10	17:15-18:00			
11	18:15-19:00			Épületdiagnosztika
	<b>5. alkalom</b>	<b>máj. 28. (cs)</b>	<b>máj. 29. (p)</b>	
1	8:15- 9:00	Acélszerkezetek / acélszerk. megerősítése	Történeti építéstechnikák	
2	9:15-10:00		A mechanika mat. módszerei 1.	
3	10:15-11:00			
4	11:15-12:00			
5	12:15-13:00	Szerkezettervezés 1. / Esettanulmányok 1.		
6	13:15-14:00		Alumíniumszerkezetek	
7	14:15-15:00			
8	15:15-16:00			
9	16:15-17:00	Síkalapozások	Épületdiagnosztika	
10	17:15-18:00			
11	18:15-19:00			

## Tartószerkezet-rekonstrukciós szakmérnöki képzés 2020 tavasz

tárgy (kredit)	oktató	e-mail-cím	számonkérés
A mechanika mat. módszerei 1. (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)	Pintér Imre - Dr. Visnovitz György	pinter@szt.bme.hu, visno1@gmail.com	
Vasbetonszerk. megerősítése (2)	Pintér Imre - Dr. Visnovitz György	pinter@szt.bme.hu, visno1@gmail.com	vizsga
Acélszerkezetek (2)	Dr. Hegyi Dezső - Dr. Horváth László	hegyi.dezso@szt.bme.hu, horvath.laszlo@epito.bme.hu	
Acélszerk. megerősítése (2)	Dr. Hegyi Dezső	hegyi.dezso@szt.bme.hu	
Alumíniumszerkezetek (2)	Dr. Vigh László Gergely	vigh.l.gergely@epito.bme.hu	félévközi jegy
Történeti ép. technikák (4)	Dr. Krähling János	krahling@eptort.bme.hu	
Szerkezettervezés 1. (4)	Dr. Armuth Miklós	armuth.miklos@77.hu	
Esettanulmányok 1. (1)	Dr. Armuth Miklós	armuth.miklos@77.hu	vizsga
Épületdiagnosztika (4)	Dr. Juhász Károly Péter	iroda@jkp.hu	
Síkalapozások (4)	Dr. Kádár István	kadar.istvan@epito.bme.hu	félévközi jegy

házi feladatok beadási határideje: 2020. jún. 24. (szerda)

várható vizsgaidőpontok: 2020. jún. 10. (szerda), jún. 24. (szerda)

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