

**Tartószerkezet-rekonstrukciós szakmérnöki képzés 2017 tavasz**

<b>1. alkalom</b>		<b>febr. 23. (cs)</b>	<b>febr. 24. (p)</b>
1	8:15- 9:00	Ép.dinamika / Földr.védelem / Falazott szerk. / Falazott szerk. megerősítése	Tervezés (helyszínlátogatás, Istvántelek)
2	9:15-10:00		
3	10:15-11:00		
4	11:15-12:00		
5	12:15-13:00		
6	13:15-14:00	Ép.dinamika / Földr.védelem	Nemlineáris analízis
7	14:15-15:00		
8	15:15-16:00	Faszerk. / Faszerk. meger.	Falazott szerk. / Falazott szerk. megerősítése
9	16:15-17:00		
10	17:15-18:00		
11	18:15-19:00	Ép.dinamika / Földr.védelem	
<b>2. alkalom</b>		<b>márc. 16. (cs)</b>	<b>márc. 17. (p)</b>
1	8:15- 9:00	Ép.dinamika / Földr.védelem	Ép.dinamika / Földr.védelem
2	9:15-10:00		
3	10:15-11:00		
4	11:15-12:00		
5	12:15-13:00		
6	13:15-14:00	Épületkárok vizsgálata	Faszerk. / Faszerk. meger. / Faanyagvédelem (helyszínlátogatás, Budapest)
7	14:15-15:00		
8	15:15-16:00		
9	16:15-17:00	Faszerk. / Faszerk. meger.	Falazott szerk. / Falazott szerk. megerősítése
10	17:15-18:00	Tervezés	
11	18:15-19:00		
<b>3. alkalom</b>		<b>ápr. 6. (cs)</b>	<b>ápr. 7. (p)</b>
1	8:15- 9:00	Ép.dinamika / Földr.védelem	Falazott szerk. / Falazott szerk. megerősítése
2	9:15-10:00		
3	10:15-11:00		Nemlineáris analízis
4	11:15-12:00		
5	12:15-13:00		
6	13:15-14:00	Épületkárok vizsgálata	Tűzvédelem / Esettan.
7	14:15-15:00		
8	15:15-16:00	Épületkárok vizsgálata	
9	16:15-17:00		
10	17:15-18:00	Faszerk. / Faszerk. meger.	
11	18:15-19:00		
<b>4. alkalom</b>		<b>ápr. 27. (cs)</b>	<b>ápr. 28. (p)</b>
1	8:15- 9:00	Nemlineáris analízis	Falazott szerk. / Falazott szerk. megerősítése
2	9:15-10:00		
3	10:15-11:00		Nemlineáris analízis
4	11:15-12:00		
5	12:15-13:00		
6	13:15-14:00	Épületkárok vizsgálata	Tűzvédelem / Esettan.
7	14:15-15:00		
8	15:15-16:00	Faszerk. / Faszerk. meger.	
9	16:15-17:00		
10	17:15-18:00	Tervezés	
11	18:15-19:00		
<b>5. alkalom</b>		<b>máj. 18. (cs)</b>	<b>máj. 19. (p)</b>
1	8:15- 9:00	Ép.dinamika / Földr.védelem	Falazott szerk. / Falazott szerk. megerősítése
2	9:15-10:00		
3	10:15-11:00		Ép.dinamika / Földr.védelem
4	11:15-12:00		
5	12:15-13:00		
6	13:15-14:00	Épületkárok vizsgálata	Tűzvédelem / Esettan.
7	14:15-15:00		
8	15:15-16:00	Faszerk. / Faszerk. meger.	
9	16:15-17:00		
10	17:15-18:00	Tervezés	
11	18:15-19:00		

### Tartószerkezet-rekonstrukciós szakmérnöki képzés 2017 tavasz

tárgy (kredit)	oktató	e-mail-cím	számonkérés
Nemlineáris analízis (2)	dr. Várkonyi Péter	vpeter@mit.bme.hu	félévközi jegy (beadandó feladat)
Épületdinamika (2)	dr. Sajtos István, dr. Sipos András Árpád, dr. Vető Dániel	sajtos@szt.bme.hu,	vizsga (60 perc)
Földrengésvédelem (4)		siposa@eik.bme.hu, veto@szt.bme.hu	
Méretezés tűzállóságra (3)	Kulcsár Béla	bqlcar@yahoo.de	vizsga (130 perc)
Esettanulmányok (1)			
Faszerkezetek (2)	dr. Armuth Miklós	armuth.miklos@77.hu	vizsga (30 perc)
Faszerkezetek megerősítése (2)			
Faanyagvédelem (2)	Babos Rezső	babos@pannon-protect.eu	vizsga (30 perc)
Falazott szerkezetek (2)	dr. Sajtos István	sajtos@szt.bme.hu	félévközi jegy (beadandó feladatok)
Falazott szerkezetek megerősítése (2)			
Épületkárok vizsgálata (4)	dr. Dulácska Endre	dulilonci@freemail.hu	félévközi jegy (kiselőadás)
Tervezés (4)	dr. Hegyi Dezső, Pintér Imre	hegyi.dezso@szt.bme.hu, pinter@szt.bme.hu	félévközi jegy (beadandó feladat - tervek)

házi feladatok beadási határideje: jún. 14. (szerda)

várható vizsgaidőpontok: máj. 31. (szerda), jún. 14. (szerda)