

Tartószerkezet-rekonstrukciós szakmérnöki képzés 2018 ősz

1. alkalom		szept. 27. (cs)	szept. 28. (p)	
1	8:15- 9:00	Feszített - egy. szerk., tartósság	Különleges alapozások	
2	9:15-10:00			
3	10:15-11:00		Öszvérszerkezetek	
4	11:15-12:00			
5	12:15-13:00			
	ebédszünet			VEM
6	14:15-15:00		Mech. mat. módszerei	Tört. szerk. VEM
7	15:15-16:00			
8	16:15-17:00			Betontechnológia
9	17:15-18:00			
10	18:15-19:00			
2. alkalom		okt. 11. (cs)	okt. 12. (p)	
1	8:15- 9:00	Feszített - egy. szerk., tartósság	Mech. mat. módszerei	
2	9:15-10:00			
3	10:15-11:00		Öszvérszerkezetek	
4	11:15-12:00			
5	12:15-13:00			
	ebédszünet			VEM
6	14:15-15:00		Alapozási hibák	Tört. szerk. VEM
7	15:15-16:00			
8	16:15-17:00			Betontechnológia
9	17:15-18:00			
10	18:15-19:00	Tervezés		
3. alkalom		nov. 8. (cs)	nov. 9. (p)	
1	8:15- 9:00	Mech. mat. módszerei	Feszített - egy. szerk., tartósság	
2	9:15-10:00			
3	10:15-11:00		Öszvérszerkezetek	
4	11:15-12:00			
5	12:15-13:00			
	ebédszünet			VEM
6	14:15-15:00		Alapozási hibák	Tört. szerk. VEM
7	15:15-16:00			
8	16:15-17:00			Betontechnológia
9	17:15-18:00			
10	18:15-19:00	Tervezés		
4. alkalom		nov. 22. (cs)	nov. 23. (p)	
1	8:15- 9:00	Feszített - egy. szerk., tartósság	Mech. mat. módszerei	
2	9:15-10:00			
3	10:15-11:00		Öszvérszerkezetek	
4	11:15-12:00			
5	12:15-13:00			
	ebédszünet			VEM
6	14:15-15:00		Alapozási hibák	Tört. szerk. VEM
7	15:15-16:00			
8	16:15-17:00			Betontechnológia
9	17:15-18:00			
10	18:15-19:00	Tervezés		
5. alkalom		dec. 13. (cs)	dec. 14. (p)	
1	8:15- 9:00	Feszített - egy. szerk., tartósság	Mech. mat. módszerei	
2	9:15-10:00			
3	10:15-11:00		Öszvérszerkezetek	
4	11:15-12:00			
5	12:15-13:00			
	ebédszünet			VEM
6	14:15-15:00		Alapozási hibák	Tört. szerk. VEM
7	15:15-16:00			
8	16:15-17:00			Betontechnológia
9	17:15-18:00			
10	18:15-19:00	Tervezés		

Tartószerkezet-rekonstrukciós szakmérnöki képzés 2018 ősz

tárgy (kredit)	oktató	e-mail-cím	számonkérés
A mechanika mat. módszerei (2)	dr. Várkonyi Péter	vpeter@mit.bme.hu	vizsga
Öszvérszerkezetek (3)	dr. Kovács Nauzika, dr. Hlavicka-Laczák Lili Eszter	kovacs.nauzika@epito.bme.hu, laczak.lili@epito.bme.hu	vizsga
Feszített és előregy. vb. szerk. (2)	dr. Sipos András Árpád	siposa@eik.bme.hu	félévközi jegy + vizsga
Tartóssági méretezés (2)	dr. Sipos András Árpád	siposa@eik.bme.hu	
Betontechnológia (2)	Juhász Károly Péter	iroda@jkgp.hu	félévközi jegy
Különleges alapozások (4)	Czap Zoltán	czap.zoltan@epito.bme.hu	
Alapozási hibák (4)	dr. Kovács Miklós	mkovacs@epito.bme.hu	félévközi jegy
Végeselemmódszer (4)	dr. Sajtos István	sajtos@szt.bme.hu	félévközi jegy
Tört. szerk. végeselemes vizsg. (2)	dr. Sajtos István	sajtos@szt.bme.hu	
Esettanulmányok (1)	dr. Sajtos István	sajtos@szt.bme.hu	
Tervezés (4)	dr. Hegyi Dezső, Pintér Imre	hegyi.dezso@szt.bme.hu, pinter@szt.bme.hu	félévközi jegy

házi feladatok beadási határideje: 2019. jan. 16. (szerda)

várható vizsgaidőpontok: 2019. jan. 2. (szerda), jan. 16. (szerda)

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