

**Tartószerkezet-rekonstrukciós szakmérnöki képzés 2020 ősz**

<b>1. alkalom</b>		szept. 24. (cs)	szept. 25. (p)
1	8:15- 9:00	Jelenléti oktatás (külön beosztás szerint)	Jelenléti oktatás (külön beosztás szerint)
2	9:15-10:00		
3	10:15-11:00		
4	11:15-12:00		
5	12:15-13:00		
	ebédszünet		
6	14:15-15:00		
7	15:15-16:00		
8	16:15-17:00		
9	17:15-18:00		
10	18:15-19:00		
<b>2. alkalom</b>		okt. 15. (cs)	okt. 16. (p)
1	8:15- 9:00	Jelenléti oktatás (külön beosztás szerint)	Mech. mat. módszerei 2.
2	9:15-10:00		Öszvérszerkezetek
3	10:15-11:00		
4	11:15-12:00		VEM - Tört. szerk. VEM - Esettan. 2.
5	12:15-13:00		
	ebédszünet		
6	14:15-15:00		Különleges alapozások
7	15:15-16:00		
8	16:15-17:00		
9	17:15-18:00		
10	18:15-19:00		
<b>3. alkalom</b>		nov. 5. (cs)	nov. 6. (p)
1	8:15- 9:00	Mech. mat. módszerei 2.	Fesz. vb. - Tartósság
2	9:15-10:00	Különleges alapozások	Öszvérszerkezetek
3	10:15-11:00		
4	11:15-12:00		
5	12:15-13:00		
	ebédszünet		
6	14:15-15:00	Alapozási hibák	VEM - Tört. szerk. VEM - Esettan. 2.
7	15:15-16:00		
8	16:15-17:00		Vb. szerk. - Terhek és hatások
9	17:15-18:00	Tervezés 2.	
10	18:15-19:00		
<b>4. alkalom</b>		nov. 19. (cs)	nov. 20. (p)
1	8:15- 9:00	Fesz. vb. - Tartósság	Mech. mat. módszerei 2.
2	9:15-10:00	Különleges alapozások	Öszvérszerkezetek
3	10:15-11:00		
4	11:15-12:00		
5	12:15-13:00		
	ebédszünet		
6	14:15-15:00	Alapozási hibák	VEM - Tört. szerk. VEM - Esettan. 2.
7	15:15-16:00		
8	16:15-17:00		Fesz. vb. - Tartósság
9	17:15-18:00	Tervezés 2.	
10	18:15-19:00		
<b>5. alkalom</b>		dec. 17. (cs)	dec. 18. (p)
1	8:15- 9:00	Fesz. vb. - Tartósság	Mech. mat. módszerei 2.
2	9:15-10:00	Különleges alapozások	Öszvérszerkezetek
3	10:15-11:00		
4	11:15-12:00		
5	12:15-13:00		
	ebédszünet		
6	14:15-15:00	Alapozási hibák	VEM - Tört. szerk. VEM - Esettan. 2.
7	15:15-16:00		
8	16:15-17:00		Vb. szerk. - Terhek és hatások
9	17:15-18:00	Tervezés 2.	
10	18:15-19:00		

## Tartószerkezet-rekonstrukciós szakmérnöki képzés 2020 ősz

tárgy (kredit)	oktató	e-mail-cím	számonkérés
A mechanika mat. módszerei 2. (2)	Dr. Várkonyi Péter	vpeter@mit.bme.hu	vizsga
Öszvérszerkezetek (3)	Dr. Kovács Nauzika	kovacs.nauzika@epito.bme.hu	vizsga
Feszített és előregy. vb. szerk. (2)	Dr. Sipos András Árpád	siposa@eik.bme.hu	félévközi jegy + vizsga
Tartóssági méretezés (2)			
Betontechnológia (2)	Dr. Juhász Károly Péter	iroda@jpk.hu	
Különleges alapozások (4)	Dr. Kádár István - Lődör Kristóf	kadar.istvan@epito.bme.hu, lodor.kristof@epito.bme.hu	félévközi jegy
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)			
Esettanulmányok 2. (1)			
Tervezés 2. (4)	Dr. Hegyi Dezső, Pintér Imre	hegyi.dezso@szt.bme.hu, pinter@szt.bme.hu	félévközi jegy
Vb. szerk. - Vb. szerk. megerősítése - Terhek és hatások (előző félévről elmaradt órák)	Erdélyi Tamás, Pintér Imre, Dr. Visnovitz György		
Épületdiagnosztika (előző félévről elmaradt órák)	Dr. Juhász Károly Péter		
Tervezés 1. (előző félévről elmaradt órák)	Dr. Armuth Miklós		

házi feladatok beadási határideje: 2021. jan. 20. (szerda)

várható vizsgaidőpontok: 2021. jan. 6. (szerda), jan. 20. (szerda)

az órák és vizsgák on-line zajlanak (meghatározott kivételektől eltekintve), Moodle és Microsoft Teams rendszeren keresztül