

Tartók statikája I.

BSc képzés
BMEEOTMAT43
Ütemterv
2021-2022. tanév 2. félév

Hét	Ps/Ptl	Dátum	Terem	Téma
1	+	Febr. 15. K	Kmf79	Kis elmozdulások elve, merev testek láncolatainak számítása kis elmozdulások alkalmazásával.
		Febr. 17. Cs	Kmf26	Statikailag határozott szerkezetek elmozdulásainak számítása elmozdulási egyenértékűségekkel.
2	#	Febr. 22. K	Kmf79	Statikailag határozott szerkezetek elmozdulásainak számítása elmozdulási egyenértékűségekkel.
		Febr. 24. Cs	Kmf26	Virtuális erőrendszerek, virtuális kiegészítő munka fogalma, a virtuális erők tétele.
3	+	Márc. 1. K	Kmf79	Statikailag határozott szerkezetek elmozdulásainak számítása virtuális erők tételével.
		Márc. 3. Cs	Kmf26	Statikailag határozott tartók igénybevételi hatásábrái.
4	#	Márc. 8. K	Kmf79	Statikailag határozott tartók igénybevételi hatásábrái.
		Márc. 10. Cs	Kmf26	Statikailag határozott tartók igénybevételi hatásábrái.
5	+	Márc. 15. K *	Kmf79	---
		Márc. 17. Cs	Kmf26	Statikailag határozott tartók elmozdulási hatásábrái.
6	#	Márc. 22. K	Kmf79	1. ZH. Határozott tartók elmozdulásainak számítása, hatásábrák
		Márc. 24. Cs	Kmf26	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása állóteher esetén erőmódszerrel.
7	+	Márc. 29. K	Kmf79	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása állóteher esetén erőmódszerrel.
		Márc. 31. Cs	Kmf26	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása állóteher esetén erőmódszerrel.
8	#	Ápr. 5. K	Kmf79	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása mozgóteher esetén erőmódszerrel: hatásábrák számítása.
		Ápr. 7. Cs	Kmf26	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása mozgóteher esetén erőmódszerrel: hatásábrák számítása.
9	+	Ápr. 12. K	Kmf79	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása mozgóteher esetén erőmódszerrel: hatásábrák számítása.
		Ápr. 14. Cs †	Kmf26	---
Ápr. 14-20. <i>Húsvét, tavaszi szünet</i>				
10	#	Ápr. 19. K †	Kmf79	---
		Ápr. 21. Cs	Kmf26	2. ZH. Erőmódszer
11	+	Ápr. 26. K	Kmf79	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása állóteher esetén elmozdulásmódszerrel.
		Ápr. 28. Cs	Kmf26	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása állóteher esetén elmozdulásmódszerrel.
12	#	Máj. 3. K	Kmf79	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása állóteher esetén elmozdulásmódszerrel.
		Máj. 5. Cs	Kmf26	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása állóteher esetén elmozdulásmódszerrel.
13	+	Máj. 10. K	Kmf79	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása állóteher esetén elmozdulásmódszerrel.
		Máj. 12. Cs	Kmf26	3. ZH. Elmozdulásmódszer
14	#	Máj. 17. K	Kmf79	Mértékadó igénybevételek. Maximális igénybevételi ábrák.
		Máj. 19. Cs	Kmf26	Mértékadó igénybevételek. Maximális igénybevételi ábrák.

* A nemzeti ünnep miatt elmarad. † Tavaszi szünet / Húsvét miatt elmarad.

Budapest, 2022. január 7.

Dr. Ádány Sándor
egyetemi tanár, tanszékvezető

Dr. Hortobágyi Zsolt
egyetemi docens, előadó

Dr. Hincz Krisztián
egyetemi docens, előadó

Dr. Lengyel András
egyetemi docens, tárgyfelelős