

Tartók statikája I.

BSc képzés
BMEEOTMAT43
Ütemterv
2018-2019. tanév 1. félév

Hét	Ps/Ptl	Dátum	Terem	Téma
1	+	Szept. 3. H	K174	Kis elmozdulások elve, merev testek láncolatainak számítása kis elmozdulások alkalmazásával.
		Szept. 6. Cs	K174	Statikailag határozott szerkezetek elmozdulásainak számítása elmozdulási egyenértékűségekkel.
2	#	Szept. 10. H	K174	Statikailag határozott szerkezetek elmozdulásainak számítása elmozdulási egyenértékűségekkel.
		Szept. 13. Cs	K174	Virtuális erőrendszerek, virtuális kiegészítő munka fogalma, a virtuális erők tétele.
3	+	Szept. 17. H	K174	Statikailag határozott szerkezetek elmozdulásainak számítása virtuális erők tételével.
		Szept. 20. Cs*	K174	---
4	#	Szept. 24. H	K174	Statikailag határozott tartók igénybevételi hatásábrái.
		Szept. 27. Cs	K174	Statikailag határozott tartók igénybevételi hatásábrái.
5	+	Okt. 1. H	K174	Statikailag határozott tartók igénybevételi hatásábrái.
		Okt. 4. Cs	K174	Statikailag határozott tartók elmozdulási hatásábrái.
6	#	Okt. 8. H	K174	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása erőmódszerrel (állóteher).
		Okt. 11. Cs	K174	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása erőmódszerrel (állóteher).
		Okt. 13. Szo#	K174	---
7	+	Okt. 15. H	K174	1. ZH. Határozott tartók elmozdulásainak számítása, hatásábrák
		Okt. 18. Cs	K174	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása erőmódszerrel (állóteher).
8	#	Okt. 22. H §	K174	---
		Okt. 25. Cs	K174	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása erőmódszerrel (hatásábrák).
9	+	Okt. 29. H	K174	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása erőmódszerrel (hatásábrák).
		Nov. 1. Cs †	K174	---
10	#	Nov. 5. H	K174	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása erőmódszerrel (hatásábrák).
		Nov. 8. Cs	K174	2. ZH. Erőmódszer
11	+	Nov. 12. H	K174	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása elmozdulásmódszerrel.
		Nov. 15. Cs	K174	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása elmozdulásmódszerrel.
12	#	Nov. 19. H	K174	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása elmozdulásmódszerrel.
		Nov. 22. Cs	K174	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása elmozdulásmódszerrel.
13	+	Nov. 26. H	K174	Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása elmozdulásmódszerrel.
		Nov. 29. Cs	K174	Mértékadó igénybevételek. Maximális igénybevételi ábrák.
14	#	Dec. 3. H	K174	3. ZH. Elmozdulásmódszer
		Dec. 6. Cs	K174	Mértékadó igénybevételek. Maximális igénybevételi ábrák.

* Sport Nap. # Munkanap-áthelyezés. § Pihenőnap. † Mindenszentek.

Budapest, 2018. április 19.

Dr. Ádány Sándor
egyetemi docens, tanszékvezető

Dr. Hortobágyi Zsolt
egyetemi docens, előadó

Dr. Hincz Krisztián Dr.
egyetemi docens, előadó

Lengyel András
egyetemi docens, tárgyfelelős