

INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2023/2024 TAVASZ

		HÉTFŐ				KEDD				SZERDA			
8-9		Dinamika ea. Bertóti E. XXXVII. ea	Statika gy. G1Bj1 Baksa A. A1/317			Statika gy. G1BG3 Lengyel Á. A1/317	Statika gy. G1BG4 Baksa A. A1/308			Dinamika gy. G2BG1 Bertóti E. A1/12	Dinamika gy. G2BG2 Gönczi D. A1/317	Műsz. mech. II. gy. G2BF Kiss L. A4/439	8-9
9-10													9-10
10-11		Dinamika gy. G2BS Tóth B. A1/317	Dinamika gy. G2BMR Lengyel Á. A1/319			Konzultáció Baksa A. A4/434				Műsz. mech. II. gy. G2BM1 Kiss L. A4/439			10-11
11-12													11-12
12-13		Statika ea. Szirbik S. XXXIII. ea.	Dinamika gy. G2BJ Bertóti E. A1/11	Termomechanika ea+gy Gönczi D. A4/439		Operációs rendszerek ea. Baksa A. XXXII. Ea	Konzultáció Gönczi D. A4/441				Műsz. Mech. MFK gy. Lengyel Á. X. ea	Dinamika gy. G2BG4_1 Gönczi D. A1/13	12-13
13-14													
14-15		Konzultáció Kiss L. A4/440	Konzultáció Lengyel Á. A4/441			Statika gy. G1BMR Gönczi D. A1/11				Végeselem-módszer Tóth B. A4/439	Dinamika gy. G2BG3 Lengyel Á. A1/12	Statika gy. G1BE1 Baksa A. A1/307	14-15
15-16													15-16
16-17		Statika gy. G1BG1 Kiss L. A1/227	Statika gy. G1BG2 Szirbik S. A1/12	Műsz. Mech MFK ea Lengyel Á. A4/439		Műsz. mech. II. ea. Kiss L. A4/439	Statika gy. G1BG5 Gönczi D. A1/12			Dinamika gy. G2BG4_2 Tóth B. A1/12			16-17
17-18													17-18

LEVELEZŐS ÓRÁK

óra/hét			
	Bertóti E.	Dinamika	1.1
	Szirbik S.	Statika	1.1
	Kiss L.	Mechanika EÜ	1.4
	Szirbik S.	Biomechanika EÜ	1.4
	Lengyel Á.	Tartószerkezetek mech.	0.6