

INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2021/2022 ŐSZ

	HÉTFŐ				KEDD				SZERDA				CSÜTÖRTÖK		
8-9	Kontinuummechanika I, Gx2MAM Bertóti E. A4/439				Szilárdságtan gy. G2BG4 Baksa A. A1/313				Szilárdságtan gy. G2BG6 Tóth B. A1/309				Szilárdságtan gy. G2BG1 Kiss L. A1/319		8-9
9-10															Mechanika MAK+MPK ea Tóth B. A1/319
10-11	Végeselemes modellezés I, Gx1MAM Baksa A. A4/439		Mechanika MAK+MPK ea Tóth B. IV. ea		Konzultáció Kiss L. A4/427		Konzultáció Gönczi D. A4/428		Mechanikai rezgések ea Szirbik S. A1/105		Konzultáció Baksa A. A4/434		10-11		
11-12													Műszaki mechanika MFK gy Tóth B. XV. ea		Mechanical Vibrations gy Kiss L. A1/315
12-13	Végeselemes modellezés I, Gx1MAM Baksa A. A4/439		Műszaki mechanika MFK gy Tóth B. XV. ea		Mechanical Vibrations gy Kiss L. A1/315		Konzultáció Gönczi D. A4/428		Mechanikai rezgések ea Szirbik S. XXX. ea		Konzultáció Baksa A. A1/319				
13-14													Nemlineáris rezgés, Gx2MAM Szirbik S. A4/439		VEM lemaradó + szab. vál. 9 hetes Lengyel Á. A1/204
14-15	Nemlineáris rezgés, Gx2MAM Szirbik S. A4/439		VEM lemaradó + szab. vál. 9 hetes Lengyel Á. A1/204		Strength of Materials MAK Gönczi D. ??		Konzultáció Bertóti E. A4/438		Végeselemes modellezés, Gx1MEe Gönczi D. A1/204		Konzultáció Szeidl Gy. A4/432				
15-16													Diplomatervezés B Kiss L. A4/439		Szilárdságtan ea Baksa A. XXXII. ea
16-17	Diplomatervezés B Kiss L. A4/439		Szilárdságtan ea Baksa A. XXXII. ea		Mechanika MAK gy Tóth B. A1/112		Szilárdságtan gy. G2B5 Lengyel Á. A1/319		Mechanikai rezgések ea Szirbik S. A4/430		Szilárdságtan gy. G2B6 Lengyel Á. A1/319				
17-18													Diplomatervezés B Kiss L. A4/439		Szilárdságtan ea Baksa A. XXXII. ea
18-19	Diplomatervezés B Kiss L. A4/439		Szilárdságtan ea Baksa A. XXXII. ea		Mechanika MAK gy Tóth B. A1/112		Szilárdságtan gy. G2B5 Lengyel Á. A1/319		Mechanikai rezgések ea Szirbik S. A4/430		Szilárdságtan gy. G2B6 Lengyel Á. A1/319				

LEVELEZŐ OKTATÁS

		óra/félév
	Baksa A. Szilárdságtan	20
	Gönczi D. Szilárdságtani számítások	16
	Lengyel Á. VEM alapjai lemaradó	12
	Szirbik S. Mechanikai rezgések	16
	Tóth B. Mechanika MAK	20