

# INTÉZETI NAPPALI ÓRARENDSZER 2021/2022 ŐSZ

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Nemlineáris rezgészet, Gx2MAM Szirbik S. A4/439	Végeselemes modellezés I., Gx1MAM Baksa A. A4/439	Műszaki mechanika MFKE Tóth B. XV. ea	Kontinuummekanika II., Gx2MAM Bertóti E. A4/439	Szilárdság tan Gy, G2BG3 Tóth B. A1/319							
			Mechanical Vibrations gy Kiss L. A1/315	Konzultáció Kiss L. A4/427	Mechanical Vibrations ea Kiss L. A1/310							
			VEM lemaradó + szab. vál. 9 hetes Lengyel Á. A1/204	Konzultáció Gönczi D. A4/428	Szilárdság tan Gy, G2BG5 Szirbik S. A1/315							
			Strength of Materials MAK Gönczi D. A4/438	Szilárdi számítások ea Gönczi D. A1/201	Nem-rugalmass testek mech, Gx2MAM Kiss L. A4/439	Szilárdság tan Gy, G2BG4 Baksa A. A1/313						
	Diplomatervezés B Kiss L. A4/439	Mechanika MAK gy Tóth B. A1/112	Szilárdság tan ea Baksa A. XXXII. ea	Konzultáció Tóth B. A4/429	Mechanikai rezgések gy Szirbik S. XXX. ea	Mechanikai rezések ea Szirbik S. A1/105	Szilárdság tan Gy, G2BG6 Tóth B. A1/309					
		Projekteladat A, Gx1MAM Gönczi D. A4/439	Konzultáció Szirbik S. A4/430	Végeselemes modellezés, Gx1MFe Gönczi D. A1/204	Continuummechanics PhD Szeidl Gy. A4/439	Járműdinamika, G3B Baksa A. A1/319	Konzultáció Baksa A. A4/434					
					Konzultáció Szeidl Gy. A4/432							
					Szilárdság tan Gy, G2Bj Lengyel Á. A1/319	Szilárdság tan Gy, G2BS Lengyel Á. A1/319	Konzultáció Lengyel Á. A4/428	Szilárdság tan Gy, G2BG1 Kiss L. A1/319				

## LEVELEZŐ OKTATÁS

óra/félév

Baksa A.	Szilárdság tan	20
Gönczi D.	Szilárdság tan számítások	16
Lengyel Á.	VEM alapjai lemaradó	12
Szirbik S.	Mechanikai rezések	16
Tóth B.	Mechanika MAK	20