

INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2022/2023 ŐSZ

		HÉTFŐ			KEDD			SZERDA			CSÜTÖRTÖK				
8-9															8-9
9-10	Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/13			Alyagmodelleka mechanikában ea+gy Bertóti E. A4/439						Szilárdságtan gy. G2BS Szirbik S. A1/311					9-10
10-11		Műszaki mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea								Szilárdságtan gy. G2BG1 Tóth B. A1/317					10-11
11-12				Konzultáció Baksa A. A4/434						Szilárdságtan gy. G2BG2 Szirbik S. A1/109					11-12
12-13				Nem- rugalmas testek mech ea+gy Kiss L. A4/439											12-13
13-14	Strength of Materials MAK Gönczi D. B1/213				Szilárdságtan ea Tóth B. XXXIII. Ea										13-14
14-15		Műszaki mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea													14-15
15-16		VE-M alapjai szabadon váll. ea+gy Baksa A. A1/204			Mechanical Vibrations ea+gy Kiss L. A4/439										15-16
16-17		Konzultáció Bertót E. A4/438													16-17
17-18															17-18

LEVELEZŐS ÓRÁK

		óra/félév
	Baksa A.	12
	Gönczi D.	16
	Lengyel Á.	20
	Szirbik S.	16
	Tóth B.	20
	Szirbik S.	8

INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2022/2023 ŐSZ

		HÉTFŐ			KEDD			SZERDA			CSÜTÖRTÖK						
8-9		Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/13			Nemlineáris rezgés tan ea+gy Szirbik S. A4/439			Szilárdságtan gy. G2BG1 Tóth B. A1/317			Szilárdságtan gy. G2BG2 Szirbik S. A1/109			Szilárdságtan gy. B2GB4 Gönczi D. A1/316			8-9
9-10																	8-9
10-11		Műszaki mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI ea			Konzultáció Kiss L. A4/440			Műszaki mechanika I ea+gy Baksa A. A1/222			Járműdinamika ea+gy Bertóti E. A4/439			VEM alapjai lemaradó ea+gy Baksa A. A1/214			10-11
11-12																	11-12
12-13		Műszaki mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI ea			Konzultáció Kiss L. A4/439			Konzultáció Lengyel Á. A4/441			Continuummechanics PhD Szeidl Gy. A4/439			Konzultáció Gönczi D. A4/441			12-13
13-14																	12-13
14-15	Strength of Materials MAK Gönczi D. B1/213	VE-M alapjai szabadon vált. ea+gy Baksa A. A1/204			Mechanical Vibrations ea+gy Kiss L. A4/439			Konzultáció Szirbik S. A4/436			Mechanikai alapis. MFK Lengyel Á. IV. ea			Szilárdságtan gy. G2BJ Tóth B. A1/313			14-15
15-16																	14-15
16-17		Szilárdságtan gy. G2BMR Tóth B. A1/313			Mechanika MAK ea Lengyel Á. A1/225			Konzultáció Szirbik S. A4/436			Szilárdságtan gy. G2B1 Tóth B. A1/317			VEM alapjai lemaradó ea+gy Baksa A. A1/214			16-17
17-18																	16-17
17-18		Szilárdságtan gy. G2BMR Tóth B. A1/313			Mechanika MAK ea Lengyel Á. A1/225			Konzultáció Szirbik S. A4/436			Szilárdságtan gy. G2B1 Tóth B. A1/317			VEM alapjai lemaradó ea+gy Baksa A. A1/214			17-18
17-18																	17-18

LEVELEZŐS ÓRÁK

		óra/félév
Baksa A.	VEM alapjai	12
Gönczi D.	Szilitani számítások	16
Lengyel Á.	MAK Mechanika	20
Szirbik S.	Mechanikai rezgések	16
Tóth B.	Szilárdságtan	20
Szirbik S.	Dinamikai VE szim	8