

INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2022/2023 ŐSZ

		HÉTFŐ			KEDD			SZERDA			CSÜTÖRTÖK				
8-9															8-9
9-10	Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/13			Alyagmodellek a mechanikában ea+gy Bertóti E. A4/439											9-10
10-11		Műszaki mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea													10-11
11-12				Konzultáció Baksa A. A4/434											11-12
12-13															12-13
13-14	Strength of Materials MAK Gönczi D. B1/213			Nem- rugalmas testek mech ea+gy Kiss L. A4/439											13-14
14-15															14-15
15-16															15-16
16-17															16-17
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

INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2022/2023 ŐSZ

		HÉTFŐ			KEDD			SZERDA			CSÜTÖRTÖK						
8-9	Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/13	Műszaki mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI ea	Anyagmodellek a mechanikában ea+gy Bertóti E. A4/439	Nemlineáris rezgés tan ea+gy Szirbik S. A4/439	Konzultáció Kiss L. A4/440	Műszaki mechanika I ea+gy Baksa A. A1/222	Szilárdságtan gy. G2BG1 Tóth B. A1/317	Szilárdságtan gy. G2BG2 Szirbik S. A1/109	Járműdinamika ea+gy Bertóti E. A4/439	Szilárdságtan gy. B2GB4 Gönczi D. A1/316					8-9		
9-10																10-11	11-12
10-11	Strength of Materials MAK Gönczi D. B1/213	Műszaki mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI ea	Nem-rugalmas testek mech ea+gy Kiss L. A4/439	Szilárdságtan ea Tóth B. XXXIII. Ea	Mechanical Vibrations ea+gy Kiss L. A4/439	Konzultáció Lengyel Á. A4/441	Konzultáció Szirbik S. A4/436			Mechanikai alapis. MFK Lengyel Á. IV. ea	Konzultáció Szeidl Gy. A4/432	Konzultáció Gönczi D. A4/441	VEM alapjai lemaradó ea+gy Baksa A. A1/214				
11-12																	12-13
12-13	Strength of Materials MAK Gönczi D. B1/213	Műszaki mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI ea	Nem-rugalmas testek mech ea+gy Kiss L. A4/439	Szilárdságtan ea Tóth B. XXXIII. Ea	Mechanical Vibrations ea+gy Kiss L. A4/439	Konzultáció Lengyel Á. A4/441	Konzultáció Szirbik S. A4/436			Mechanikai alapis. MFK Lengyel Á. IV. ea	Konzultáció Szeidl Gy. A4/432	Konzultáció Gönczi D. A4/441	VEM alapjai lemaradó ea+gy Baksa A. A1/214				
13-14																	14-15
14-15	Strength of Materials MAK Gönczi D. B1/213	Műszaki mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI ea	Nem-rugalmas testek mech ea+gy Kiss L. A4/439	Szilárdságtan ea Tóth B. XXXIII. Ea	Mechanical Vibrations ea+gy Kiss L. A4/439	Konzultáció Lengyel Á. A4/441	Konzultáció Szirbik S. A4/436			Mechanikai alapis. MFK Lengyel Á. IV. ea	Konzultáció Szeidl Gy. A4/432	Konzultáció Gönczi D. A4/441	VEM alapjai lemaradó ea+gy Baksa A. A1/214				
15-16																	16-17
16-17	Strength of Materials MAK Gönczi D. B1/213	Műszaki mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI ea	Nem-rugalmas testek mech ea+gy Kiss L. A4/439	Szilárdságtan ea Tóth B. XXXIII. Ea	Mechanical Vibrations ea+gy Kiss L. A4/439	Konzultáció Lengyel Á. A4/441	Konzultáció Szirbik S. A4/436			Mechanikai alapis. MFK Lengyel Á. IV. ea	Konzultáció Szeidl Gy. A4/432	Konzultáció Gönczi D. A4/441	VEM alapjai lemaradó ea+gy Baksa A. A1/214				
17-18																	9-10

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