

INTÉZETI NAPPALI ÓRARENDSZER 2024/2025 ŐSZ

			8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	
18-19	VE-M alapjai ea+gy öhetes Bertóti E. A4/439	Mechanika ea BS+BM Kiss L. A1/320	Fogl. Bertóti E. A4/439	Mechanika gy BS Kiss L. A1/312	Szilárdsgátan gy G2BG3 Bertóti E. A1/314							
19-20	Szilárdsgátan gy G2BG2 Tóth B. A1/319	Mechanika ea AVK Lengyel Á. A1/324	Konzultáció Kiss L. A4/440	Műszaki mechanika ea+gy MFK Lengyel Á. VI. ea	VE-M programozása ea+gy 9hetes Baksa A. A4/439							
16-17		Konzultáció 6 Tóth B. A4/435	Strength of Materials AVK Gönczi D. B1/402	Konzultáció Tóth B. A4/435	Mechanical Vibrations Kiss L. A4/439	Szilárdsgátan ea Szirbik S. II. ea	Konzultáció Baksa A. A1/216	Több-test din. Szám. ea+gy 9hetes Lengyel Á. A4/439	Mechanika gy BM Kiss L. A1/223			
17-18		Unix gy Baksa A. In/202	VE-M alapjai gy Baksa A. A4/434	Konzultáció Baksa A. A4/434	Szilárdsgátan gy G2BJ Gönczi D. A1/318	Op. Systems Baksa A. In/102	Konzultáció Lengyel Á. A4/441	Fogl. Bertóti E. A1/312 háros hétf.	Unix ea Baksa A. In/102			
15-16		Szakdolgozat készítés Tóth B. A4/439	VE-M alapjai gy Gönczi D. A1/216	Szakdolgozat készítés Tóth B. A4/439	VE-M alapjai ea Baksa A. X. ea	Szilárdsgátan gy G2BG1 Gönczi D. A1/317	VE-M alapjai ea Baksa A. X. ea	Cont. Mech. PhD Széidl Gy. A4/439	Járműdinamika ea+gy Bertóti E. A4/439	Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/314		
14-15								Mechanika gy AVK Lengyel Á. XV. ea				
12-13								Szilárdsgátan gy G2BG1 Tóth B. A1/317				
13-14								Szilárdsgátan gy BMK+BE1 Szirbik S. A1/11	Műszaki mechanika I. ea+gy BF Tóth B. A4/439			
11-12												
10-11												
8-9												

LEVELEZŐS ÓRÁK

óra/hét

Bertóti E.	VE-M alapjai	1.1
Szirbik S.	Szilárdsgátan	1.1
Szirbik S.	Mechanikai rezgések	1.1
Lengyel Á.	MFK Műszaki mechanika	1.1

óra/hét

Lengyel Á.	MFK Mechanikai alapismeretek	0.6
Lengyel Á.	AVK Mechanika	1.4
Kiss L.	Mechanika BS	1.1
Gönczi D.	AVK Szíltani számítások	1.1

18-19	16-17	17-18	18-19
19-20	17-18	18-19	19-20
11-12	12-13	13-14	14-15
10-11	11-12	12-13	13-14
8-9	9-10	10-11	11-12

INTÉZETI NAPPALI ÓRARENDSZER 2024/2025 ŐSZ

					8-9	9-10		
18-19	VE-M alapjai ea+gy 9hetes Bertóti E. A4/439	Mechanika ea BS+BM Kiss L. A1/320	Fogl. Bertóti E. A4/439	Mechanika gy BS Kiss L. A1/312		Szilárdsgátan gy G2BG3 Bertóti E. A1/314		
19-20	Szilárdsgátan gy G2BG2 Tóth B. A1/319	Mechanika ea AVK Lengyel Á. A1/324	Konzultáció A4/440	VE-M programozása ea+gy 9hetes Baksa A. A4/439				
HÉTFŐ								
KEDD								
SZERDA								
CSÜTÖRTÖK								

LEVELEZŐS ÓRÁK

óra/hét

Bertóti E.	VE-M alapjai	1.1
Szirbik S.	Szilárdsgátan	1.1
Szirbik S.	Mechanikai rezgések	1.1
Lengyel Á.	MFK Műszaki mechanika	1.1

óra/hét

Lengyel Á.	MFK Mechanikai alapismeretek	0.6
Lengyel Á.	AVK Mechanika	1.4
Kiss L.	Mechanika BS	1.1
Gönczi D.	AVK Szíltani számítások	1.1