

INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2024/2025 ŐSZ

		HÉTFŐ				KEDD				SZERDA				CSÜTÖRTÖK			
8-9		Szilárdságtan gy G2BG3 Bertóti E. A1/314				Mechanika gy BM Kiss L. A1/223				Unix ea Baksa A. In/102				Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/314			
9-10		VE-M programozása ea+gy 9hetes Baksa A. A4/439				Több-test din. Szám. ea+gy 9hetes Lengyel Á. A4/439				Op. Systems Baksa A. In/102				Járműdinamika ea+gy Bertóti E. A4/439			
10-11		Mechanika gy BS Kiss L. A1/312				Szilárdságtan ea Szirbik S. II. ea				Fogl. Bertóti E. A1/312 páros hét				Mechanika rezgések ea+gy Szirbik S. A1/314			
11-12		Konzultáció Kiss L. A4/440				Konzultáció Bertóti E. A4/438				Mechanika gy AVK Lengyel Á. XV. ea				Műszaki mechanika I. ea+gy BF Tóth B. A4/439			
12-13		Fogl. Bertóti E. A4/439				Műszaki mechanika ea+gy MFK Lengyel Á. VI. ea				Konzultáció Szirbik S. A4/436				Műszaki mechanika I. ea+gy BF Tóth B. A4/439			
13-14		Konzultáció Kiss L. A4/440				Konzultáció Bertóti E. A4/438				Konzultáció Lengyel Á. A4/441				Konzultáció Gönczi D. A4/441			
14-15		Mechanika ea BS+BM Kiss L. A1/320				Mechanical Vibrations Kiss L. A4/439				Szilárdságtan gy G2B1 Tóth B. A1/317				Műszaki mechanika I. ea+gy BF Tóth B. A4/439			
15-16		Mechanika ea AVK Lengyel Á. A1/324				VE-M alapjai gy Baksa A. A4/434				Mechanika gy AVK Lengyel Á. XV. ea				Szilárdságtan gy BMR+BE1 Szirbik S. A1/11			
16-17		Konzultáció Tóth B. A1/319				Strength of Materials AVK Gönczi D. B1/402				Mechanika gy AVK Lengyel Á. XV. ea				Mech. alapismeret MFK Lengyel Á. A1/13			
17-18		Szilárdságtan gy G2BG2 Tóth B. A1/319				Mechanika gy AVK Lengyel Á. XV. ea				VE-M alapjai gy Gönczi D. A1/216				Szilárdságtan gy G2BG1 Tóth B. A1/317			
18-19		VE-M alapjai ea+gy 9hetes Bertóti E. A4/439				Unix gy Baksa A. In/202				Szakdolgozatkészítés Tóth B. A4/439				Szilárdságtan gy G2BG1 Tóth B. A1/317			
19-20		VE-M alapjai gy Gönczi D. A1/216				Mechanika gy AVK Lengyel Á. XV. ea				Mechanika gy AVK Lengyel Á. XV. ea				Mech. alapismeret MFK Lengyel Á. A1/13			

LEVELEZŐS ÓRÁK

óra/hét			
	Bertóti E.	VE-M alapjai	1.1
	Szirbik S.	Szilárdságtan	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 Szilárdságtan	1.1

INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2024/2025 ŐSZ

		HÉTFŐ				KEDD				SZERDA				CSÜTÖRTÖK					
8-9		Szilárdságtan gy G2BG3 Bertóti E. A1/314				Mechanika gy BM Kiss L. A1/223				Unix ea Baksa A. In/102				Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/314				8-9	
9-10		Mechanika gy BS Kiss L. A1/312				Szilárdságtan ea Szirbik S. II. ea				jároműdinamika ea+gy Bertóti E. A4/439								9-10	
10-11		VE-M programozása ea+gy 9hetes Baksa A. A4/439				Több-test din. Szám. ea+gy 9hetes Lengyel Á. A4/439												10-11	
11-12		Konzultáció Kiss L. A4/440				Op. Systems Baksa A. In/102												11-12	
12-13		Műszaki mechanika ea+gy MFK Lengyel Á. VI. ea				Fogl. Bertóti E. A1/312 páros hét												12-13	
13-14		Konzultáció Kiss L. A4/440				Konsultáció Lengyel Á. A4/441				Szilárdságtan gy G2B1 Gönczi D. A1/318				Mechanika rezgések ea+gy Szirbik S. A1/314				13-14	
14-15		Fogl. Bertóti E. A4/439				Konsultáció Lengyel Á. A4/441				VE-M alapjai ea Baksa A. X. ea				Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/314				14-15	
15-16		Mechanika ea BS+BM Kiss L. A1/320				Mechanical Vibrations Kiss L. A4/439				Konsultáció Lengyel Á. A4/441				Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/314				15-16	
16-17		Mechanika ea AVK Lengyel Á. A1/324				VE-M alapjai gy Baksa A. A4/434				Szilárdságtan gy G2B1 Gönczi D. A1/318				Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/314				16-17	
17-18		Konsultáció Tóth B. A4/435				Konsultáció Lengyel Á. A4/441				Szilárdságtan gy G2B2 Gönczi D. A1/318				Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/314				17-18	
18-19		Strength of Materials AVK Gönczi D. B1/402				Konsultáció Lengyel Á. A4/441				Szilárdságtan gy G2B3 Gönczi D. A1/318				Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/314				18-19	
19-20		Mechanika ea BS+BM Kiss L. A1/320				Konsultáció Lengyel Á. A4/441				Szilárdságtan gy G2B4 Gönczi D. A1/318				Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/314				19-20	

LEVELEZŐS ÓRÁK

óra/hét		
Bertóti E.	VE-M alapjai	1.1
Szirbik S.	Szilárdságtan	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 Szilváni számítások	1.1