



INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2025/2026 ŐSZ



		HÉTFŐ					KEDD				SZERDA				CSÜTÖRTÖK		PÉNTEK			
8-9		Mechanika ea AVK Gönczi D. A1/12					Mechanika gy AVK Gönczi D. A1/311	Mechanika gy BM Tóth B. A1/223		Szilárdságtan gy BG4b Szírbik S. A1/319	Járműdinamika ea+gy Bertóti E. A4/439			Mechanikai rezgések ea+gy Szírbik S. A1/314	Szilárdságtan gy BG4a Lengyel Á. A1/313			8-9		
9-10																				
10-11		Cont.mech. PhD Bertóti E. A4/439	Műszaki mechanika ea+gy MFK Lengyel Á. VIII. ea	Szilárdságtan ea Kiss L. I. ea			Szilárdságtan gy BG2 Szírbik S. A1/309	Konzultáció Gönczi D. A4/441	Konzultáció Kiss L. A4/440	Konzultáció Tóth B. A4/435	Szilárdságtan gy BG4c Gönczi D. A1/227		Konzultáció Szírbik S. A4/436					10-11		
11-12																				
12-13			Műszaki mechanika ea+gy Gx1MAM Baksa A. A4/439				Mechanical Vibrations ea+gy Kiss L. A4/439	Mechanika gy BS Tóth B. XXX. ea	Szilárdságtan gy BG1 Lengyel Á. A1/315	VE-M alapjai gy BG Gönczi D. A1/216	Mechanics of Materials ea+gy Tóth B. A4/439	Műszaki mechanika I. ea+gy BF Kiss L. A1/223	Szilárdságtan gy BJ Gönczi D. A1/318	VE-M alapjai ea Baksa A. X. ea	Konzultáció Lengyel Á. A4/441		Strength of Materials AVK Gönczi D. A4/439	12-13		
13-14																				
14-15		Mechanika ea BS BM Tóth B. V. ea	Végeselemes modellezés ea+gy Gx1MAM Baksa A. A4/439	Konzultáció Bertóti E. A4/438			Mechanical Vibrations ea+gy Kiss L. A4/439	VE-M alapjai gy BJ Baksa A. A1/216	Mechanics ea+gy BLE Szírbik S. A1/107	Szilárdságtan gy BMR Gönczi D. A1/12	Mechanics of Materials ea+gy Tóth B. A4/439	Műszaki mechanika I. ea+gy BF Kiss L. A1/223			Mech. alapiszm MFK Lengyel Á. IV. ea			14-15		
15-16																				
16-17		Szilárdságtan gy BG3 Lengyel Á. A1/315					VE-M alapjai gy BG Baksa A. A1/216		Mechanics ea+gy BLE Szírbik S. A1/107										16-17	
17-18																				



LEVELEZŐS ÓRÁK

			óra/hét
	Gönczi D.	Mechanika AVK	1.4
	Gönczi D.	Szilárdságtani számítások AVK	1.1
	Szírbik S.	Mechanikai rezgések	1.1
	Lengyel Á.	Műszaki mechanika MFK	1.1

			óra/hét
	Lengyel Á.	Tartószerkezetek mech.	0.6
	Lengyel Á.	Mechanikai alapismeretek MFK	0.6
	Kiss L.	Szilárdságtan	1.1
	Baksa A.	VE-M alapjai	1.1
	Tóth B.	Mechanika BS	1.1



INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2025/2026 ŐSZ



		HÉTFŐ			KEDD			SZERDA			CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK		
8-9	9-10	Mechanika ea AVK Gönczi D. A1/12			Mechanika gy AVK Gönczi D. A1/311	Mechanika gy BM Tóth B. A1/223		Szilárdságtan gy BG4b Szirbik S. A1/319	Jár műtűinamika ea+gy Bertóti E. A4/439		Mechanikai rezgések ea+gy Szirbik S. A1/314		8-9	9-10
10-11	11-12	Cont.mech. PhD Bertóti E. A4/439	Műszaki mechanika ea+gy MFK Lengyel Á. VIII. ea	Szilárdságtan ea Kiss L. I. ea	Szilárdságtan gy BG2 Szirbik S. A1/309	Konzultáció Gönczi D. A4/441	Konzultáció Kiss L. A4/440	Szilárdságtan gy BG4c Gönczi D. A1/227		Konzultáció Szirbik S. A4/436	Szilárdságtan gy BG4a Lengyel Á. A1/313		10-11	11-12
12-13	13-14			Végeselemes modellezés ea+gy Cx1MAM Baksa A. A4/439	Mechanical Vibrations ea+gy Kiss L. A4/439	Mechanika gy BS Tóth B. XXX. ea	Szilárdságtan gy BG1 Lengyel Á. A1/315	VE-M alapjai gy BG Gönczi D. A1/216		Szilárdságtan gy BJ Gönczi D. A1/318	VE-M alapjai ea Baksa A. X. ea	Konzultáció Lengyel Á. A4/441	12-13	13-14
14-15	15-16	Mechanika ea BS BM Tóth B. V. ea		Konzultáció Bertóti E. A4/438	VE-M alapjai gy BJ Baksa A. A1/216	Mechanics ea+gy BLE Szirbik S. A1/107	Szilárdságtan gy BMR Gönczi D. A1/12	Mechanics of Materials ea+gy Tóth B. A4/439	Műszaki mechanika I. ea+gy BF Kiss L. A1/223		Mech. alapiszm MFK Lengyel Á. IV. ea	Strength of Materials AVK Gönczi D. A4/439	14-15	15-16
16-17	17-18	Szilárdságtan gy BG3 Lengyel Á. A1/315			VE-M alapjai gy BG Baksa A. A1/216								16-17	17-18



LEVELEZŐS ÓRÁK

óra/hét		
Gönczi D.	Mechanika AVK	1.4
Gönczi D.	Szilárdságtani számítások AVK	1.1
Szirbik S.	Mechanikai rezgések	1.1
Lengyel Á.	Műszaki mechanika MFK	1.1

óra/hét		
Lengyel Á.	Tartószerkezetek mech.	0.6
Lengyel Á.	Mechanikai alapismeretek MFK	0.6
Kiss L.	Szilárdságtan	1.1
Baksa A.	VE-M alapjai	1.1
Tóth B.	Mechanika BS	1.1