

# INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2023/2024 ŐSZ

		HÉTFŐ			KEDD	SZERDA			CSÜTÖRTÖK	
8-9	Szilárdságtan gy. G2BG3 Tóth B. A1/107	Mech Vib ea Kiss L. A4/439	Szilárdságtan gy. G2BG4 Bertóti E. A1/318			UNIX rendszergazda Baksa A. In/101	Szilárdságtan gy. G2BMR Kiss L. A1/227	UNIX rendszergazda Baksa A. In/103		8-9
9-10				Konzultáció Baksa A. A4/434	Szilárdságtani számítások ea+gy Gönczi D. A4/439					9-10
10-11	Műsz. mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea.	Mechanizmusok és robotok ea+gy Szirbik S. A4/439	Konzultáció Bertóti E. A4/438			Járműdinamika ea+gy. Bertóti E. A4/439	Szilárdságtan gy. G2BG1 Tóth B. A1/13	Szilárdságtan gy. G2BS Gönczi D. A1/12	Konzultáció Kiss L. A4/440	10-11
11-12										11-12
12-13					Konzultáció Gönczi D. A4/441	Cont.mech. PHD Szeidl Gy. A4/439		Szilárdságtan gy. G2BJ Gönczi D. A1/318	Konzultáció Tóth B. A4/435	12-13
13-14	Műsz. mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea.	Mech Vib gy. Kiss L. A4/439	MAK Mechanika gy Lengyel Á. XV. ea							13-14
14-15	Rugalmas testek mechanikája ea+gy Tóth B. A4/439	MAK Mechanika ea Lengyel Á. A1/314	VE-M alapjai szabadon vál. ea+gy Baksa A. A1/201	Konzultáció Szirbik S. A4/436	MAK Strength of Materials Gönczi D. A4/439				Mech. regések ea+gy Szirbik S. X. ea.	14-15
15-16										15-16
16-17	Szilárdságtan gy. G2BG2 Szirbik S. A1/319									16-17
17-18									Mech. alapismeretek MFK Lengyel Á. VIII. ea.	17-18

## LEVELEZŐS ÓRÁK

		óra/félév	
	Bertóti E.	Szilárdságtan	16
	Szirbik S.	Mechanikai rezgések	16
	Gönczi D.	Szilárdságtani számítások	15
	Lengyel Á.	Műszaki mechanika MFK	16
	Lengyel Á.	Mechanikai alapismeretek MFK	8
	Lengyel Á.	Mechanika MAK	0

# INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2023/2024 ŐSZ

		HÉTFŐ			KEDD		SZERDA				CSÜTÖRTÖK								
8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Szilárdságtan gy. G2BG3 Tóth B. A1/107		Műsz. mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea.		Műsz. mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea.		Rugalmas testek mechanikája ea+gy Tóth B. A4/439		Műsz. mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea.		Műsz. mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea.		Műsz. mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea.		Műsz. mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea.		Műsz. mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea.		Műsz. mechanika MFK ea+gy Lengyel Á. VI. ea.	
Mech Vib ea Kiss L. A4/439		Mech Vib ea Kiss L. A4/439		Mech Vib ea Kiss L. A4/439		Mech Vib ea Kiss L. A4/439		Mech Vib ea Kiss L. A4/439		Mech Vib ea Kiss L. A4/439		Mech Vib ea Kiss L. A4/439		Mech Vib ea Kiss L. A4/439		Mech Vib ea Kiss L. A4/439		Mech Vib ea Kiss L. A4/439	
Szilárdságtan gy. G2BG4 Bertóti E. A1/318		Szilárdságtan gy. G2BG4 Bertóti E. A1/318		Szilárdságtan gy. G2BG4 Bertóti E. A1/318		Szilárdságtan gy. G2BG4 Bertóti E. A1/318		Szilárdságtan gy. G2BG4 Bertóti E. A1/318		Szilárdságtan gy. G2BG4 Bertóti E. A1/318		Szilárdságtan gy. G2BG4 Bertóti E. A1/318		Szilárdságtan gy. G2BG4 Bertóti E. A1/318		Szilárdságtan gy. G2BG4 Bertóti E. A1/318		Szilárdságtan gy. G2BG4 Bertóti E. A1/318	
Konzultáció Baksa A. A4/434		Konzultáció Baksa A. A4/434		Konzultáció Baksa A. A4/434		Konzultáció Baksa A. A4/434		Konzultáció Baksa A. A4/434		Konzultáció Baksa A. A4/434		Konzultáció Baksa A. A4/434		Konzultáció Baksa A. A4/434		Konzultáció Baksa A. A4/434		Konzultáció Baksa A. A4/434	
Szilárdságtani számítások ea+gy Gönczi D. A4/439		Szilárdságtani számítások ea+gy Gönczi D. A4/439		Szilárdságtani számítások ea+gy Gönczi D. A4/439		Szilárdságtani számítások ea+gy Gönczi D. A4/439		Szilárdságtani számítások ea+gy Gönczi D. A4/439		Szilárdságtani számítások ea+gy Gönczi D. A4/439		Szilárdságtani számítások ea+gy Gönczi D. A4/439		Szilárdságtani számítások ea+gy Gönczi D. A4/439		Szilárdságtani számítások ea+gy Gönczi D. A4/439		Szilárdságtani számítások ea+gy Gönczi D. A4/439	
UNIX rendszergazda Baksa A. In/101		UNIX rendszergazda Baksa A. In/101		UNIX rendszergazda Baksa A. In/101		UNIX rendszergazda Baksa A. In/101		UNIX rendszergazda Baksa A. In/101		UNIX rendszergazda Baksa A. In/101		UNIX rendszergazda Baksa A. In/101		UNIX rendszergazda Baksa A. In/101		UNIX rendszergazda Baksa A. In/101		UNIX rendszergazda Baksa A. In/101	
járműdinamika ea+gy. Bertóti E. A4/439		járműdinamika ea+gy. Bertóti E. A4/439		járműdinamika ea+gy. Bertóti E. A4/439		járműdinamika ea+gy. Bertóti E. A4/439		járműdinamika ea+gy. Bertóti E. A4/439		járműdinamika ea+gy. Bertóti E. A4/439		járműdinamika ea+gy. Bertóti E. A4/439		járműdinamika ea+gy. Bertóti E. A4/439		járműdinamika ea+gy. Bertóti E. A4/439		járműdinamika ea+gy. Bertóti E. A4/439	
Szilárdságtan gy. G2BMR Kiss L. A1/227		Szilárdságtan gy. G2BMR Kiss L. A1/227		Szilárdságtan gy. G2BMR Kiss L. A1/227		Szilárdságtan gy. G2BMR Kiss L. A1/227		Szilárdságtan gy. G2BMR Kiss L. A1/227		Szilárdságtan gy. G2BMR Kiss L. A1/227		Szilárdságtan gy. G2BMR Kiss L. A1/227		Szilárdságtan gy. G2BMR Kiss L. A1/227		Szilárdságtan gy. G2BMR Kiss L. A1/227		Szilárdságtan gy. G2BMR Kiss L. A1/227	
UNIX rendszergazda Baksa A. In/103		UNIX rendszergazda Baksa A. In/103		UNIX rendszergazda Baksa A. In/103		UNIX rendszergazda Baksa A. In/103		UNIX rendszergazda Baksa A. In/103		UNIX rendszergazda Baksa A. In/103		UNIX rendszergazda Baksa A. In/103		UNIX rendszergazda Baksa A. In/103		UNIX rendszergazda Baksa A. In/103		UNIX rendszergazda Baksa A. In/103	
Konzultáció Kiss L. A4/440		Konzultáció Kiss L. A4/440		Konzultáció Kiss L. A4/440		Konzultáció Kiss L. A4/440		Konzultáció Kiss L. A4/440		Konzultáció Kiss L. A4/440		Konzultáció Kiss L. A4/440		Konzultáció Kiss L. A4/440		Konzultáció Kiss L. A4/440		Konzultáció Kiss L. A4/440	
Műsz. mech. I. manager ea+gy Kiss L. A4/439		Műsz. mech. I. manager ea+gy Kiss L. A4/439		Műsz. mech. I. manager ea+gy Kiss L. A4/439		Műsz. mech. I. manager ea+gy Kiss L. A4/439		Műsz. mech. I. manager ea+gy Kiss L. A4/439		Műsz. mech. I. manager ea+gy Kiss L. A4/439		Műsz. mech. I. manager ea+gy Kiss L. A4/439		Műsz. mech. I. manager ea+gy Kiss L. A4/439		Műsz. mech. I. manager ea+gy Kiss L. A4/439		Műsz. mech. I. manager ea+gy Kiss L. A4/439	
Szilárdságtan ea. Bertóti E. III. ea.		Szilárdságtan ea. Bertóti E. III. ea.		Szilárdságtan ea. Bertóti E. III. ea.		Szilárdságtan ea. Bertóti E. III. ea.		Szilárdságtan ea. Bertóti E. III. ea.		Szilárdságtan ea. Bertóti E. III. ea.		Szilárdságtan ea. Bertóti E. III. ea.		Szilárdságtan ea. Bertóti E. III. ea.		Szilárdságtan ea. Bertóti E. III. ea.		Szilárdságtan ea. Bertóti E. III. ea.	

## LEVELEZŐS ÓRÁK

			óra/félév
Bertóti E.	Szilárdságtan	16	16
Szirbik S.	Mechanikai rezgések	16	16
Gönczi D.	Szilárdságtani számítások	15	15
Lengyel Á.	Műszaki mechanika MFK	16	16
Lengyel Á.	Mechanikai alapismeretek MFK	8	8
Lengyel Á.	Mechanika MAK	0	0