

INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2024/2025 TAVASZ

		HÉTFŐ		KEDD			SZERDA			CSÜTÖRTÖK			
8-9	Statics ea. Tóth B. A1/317	Dinamika ea. Szirbik S. II. ea.						Kontinuummechanika gy. Bertóti E. A4/439	Statika gy. G1BG3 Lengyel Á. A1/13	Dinamika gy. G2BG1 Szirbik S. A1/12	Statika gy. G1BMR Gönczi D. A1/309		8-9
9-10													9-10
10-11	Dinamika gy. G2BMR Tóth B. A1/319	Konzultáció Szirbik S. A4/436		Statika gy. G1BG2 Gönczi D. A1/312	Statics gy. Tóth B. A1/317	Dinamika gy. G2BE1 Bertóti E. A1/311	Statika gy. G1B1 Gönczi D. A1/313	Dinamika gy. G2EG4 Lengyel Á. Szirbik S.			Statika gy. G1BG4 Gönczi D. A1/309	Konzultáció Baksa Á. A4/434	10-11
11-12													11-12
12-13	Kontinuummechanika ea. Bertóti E. A4/439			Statika ea. Kiss L. XX. ea	Dinamika gy. G2BG2 Lengyel Á. A1/13		Konzultáció Gönczi D. A4/441	Műszaki mech. gy. MFK Lengyel Á. VI. ea.			Műszaki mechanika II. BF Baksa Á. A4/439		12-13
13-14													13-14
14-15	Konzultáció Bertóti E. A4/438	Konzultáció Lengyel Á. A4/441	Konzultáció Tóth B. A4/435	Konzultáció Kiss L. A4/440			Dinamika gy. G2BG3-B1 Lengyel Á. A1/12				Műszaki mechanika II. BF Baksa Á. A4/439		14-15
15-16													15-16
16-17	Statika gy. G1BG1 Kiss L. A1/227	Műszaki mech. ea. MFK Lengyel Á. VI. ea		Statika gy. G1BG5 Kiss L. A1/12				Mechanizmusok és robotok BV Gönczi D. A4/439					16-17
17-18													17-18

LEVELEZŐS ÓRÁK

			óra/hét
	Szirbik S.	Dinamika	1.1
	Szirbik S.	Biomechanika EÜ	1.1
	Lengyel Á.	Tartószerkezetek	0.6
	Kiss L.	Mechanika EÜ	1.1
	Kiss L.	Statika	1.1

INTÉZETI NAPPALI ÓRAREND 2024/2025 TAVASZ

		HÉTFŐ			KEDD			SZERDA			CSÜTÖRTÖK				
8-9	9-10	Statics ea. Tóth B. A1/317	Dinamika ea Szirbik S. II. ea.				Kontinuummechanika gy. Bertóti E. A4/439	Statika gy. G1BG3 Lengyel Á. A1/13	Dinamika gy. G2BG1 Szirbik S. A1/12	Statika gy. G1BMR Gönczi D. A1/309			8-9	9-10	
10-11	11-12	Dinamika gy. G2BMR Tóth B. A1/319	Konzultáció Szirbik S. A4/436		Statika gy. G1BG2 Gönczi D. A1/312	Statics gy. Tóth B. A1/317	Dinamika gy. G2BE1 Bertóti E. A1/311	Statika gy. G1B1 Gönczi D. A1/313	Dinamika gy. G2BG4 A1/318 Szirbik S.		Statika gy. G1BG4 Gönczi D. A1/309	Konultáció Baksa A. A4/434	10-11	11-12	
12-13	13-14	Kontinuummechanika ea. Bertóti E. A4/439			Statika ea. Kiss L. XX. ea	Dinamika gy. G2BG2 Lengyel Á. A1/13		Konzultáció Gönczi D. A4/441	Műszaki mech. gy. MFK Lengyel Á. VI. ea.		Műszaki mechanika II. BF Baksa A. A4/439		12-13	13-14	
14-15	15-16	Konzultáció Bertóti E. A4/438	Konzultáció Lengyel Á. A4/441	Konzultáció Tóth B. A4/435	Konzultáció Kiss L. A4/440		Dinamika gy. G2BG3+BJ Lengyel Á. A1/12		Mechanizmusok és robotok BV Gönczi D. A4/439				14-15	15-16	
16-17	17-18	Statika gy. G1BG1 Kiss L. A1/227	Műszaki mech. ea. MFK Lengyel Á. VI. ea		Statika gy. G1BG5 Kiss L. A1/12								16-17	17-18	

LEVELEZŐS ÓRÁK

		óra/hét
Szirbik S.	Dinamika	1.1
Szirbik S.	Biomechanika EÜ	1.1
Lengyel Á.	Tartószerkezetek	0.6
Kiss L.	Mechanika EÜ	1.1
Kiss L.	Statika	1.1