

Aktuátortechnika (BMEGEFOAMA1) tantárgy

laboratóriumi gyakorlatok beosztása (2017/18/ I.)

Kurzus: L01
Időpont: Csütörtök
 10:15-11:45
Mérések helye: Mechatronikai, Optikai és Gépészeti Informatika Tanszék
 Mechatronikai Laboratórium „D” épület, 524., 528.

	Név	3		5		7		9		11		13		Össz	Össz
		febr. 22.		márc. 8.		márc. 22.		ápr. 12.		ápr. 26.		máj. 10.			
1	Papp Ábel Benedek	M5/A		M7/A		M14/A		M11		M8		M15		6 mérés hiányzik	
2	Farkas Bálint	M5/A		M7/A		M14/A		M11		M8		M15		6 mérés hiányzik	
11	Tim Márton	M15		M10		M13		M5/B		M7/B		M14/B		6 mérés hiányzik	
12	Török Ferenc	M15		M10		M13		M5/B		M7/B		M14/B		6 mérés hiányzik	
13	Bálint Dániel	M10		M13		M5/B		M7/B		M14/B		M22		6 mérés hiányzik	
14	Kun Szabolcs	M10		M13		M5/B		M7/B		M14/B		M22		6 mérés hiányzik	
12	Berta Benjamin István	M13		M5/B		M7/B		M14/B		M22		M16		6 mérés hiányzik	
13	Bezilla János	M13		M5/B		M7/B		M14/B		M22		M16		6 mérés hiányzik	
14	Czett Antal	M5/B		M7/B		M14/B		M22		M16		M4		6 mérés hiányzik	
15	Pálovics László	M5/B		M7/B		M14/B		M22		M16		M4		6 mérés hiányzik	
16	Erdős Bálint	M7/B		M14/B		M22		M16		M4		M2		6 mérés hiányzik	
17	Gurdics Dávid	M7/B		M14/B		M22		M16		M4		M2		6 mérés hiányzik	
21	Lendvai Bálint	M14/B		M22		M16		M4		M2		M5/A		6 mérés hiányzik	
22	Lengyel Ádám	M14/B		M22		M16		M4		M2		M5/A		6 mérés hiányzik	
23	Mucsi Dávid Gyula	M22		M16		M4		M2		M5/A		M7/A		6 mérés hiányzik	
24	Orosz Bálint	M22		M16		M4		M2		M5/A		M7/A		6 mérés hiányzik	
25	Pizág Levente	M16		M4		M2		M5/A		M7/A		M14/A		6 mérés hiányzik	
26	Nagy Szabolcs	M16		M4		M2		M5/A		M7/A		M14/A		6 mérés hiányzik	
27	Környei Benedek	M4		M2		M5/A		M7/A		M14/A		M11		6 mérés hiányzik	
28	Pokorni Ágoston Jakab	M4		M2		M5/A		M7/A		M14/A		M11		6 mérés hiányzik	
29	Verasztó Ádám	M2		M5/A		M7/A		M14/A		M11		M8		6 mérés hiányzik	
30	Takács Dániel Zsolt	M2		M5/A		M7/A		M14/A		M11		M8		6 mérés hiányzik	