

Aktuátortechnika (BMEGEFOAMA1) tantárgy

laboratóriumi gyakorlatok beosztása (2017/18/ I.)

Kurzus: L02
Időpont: Csütörtök
 10:15-11:45
Mérések helye: Mechatronikai, Optikai és Gépészeti Informatika Tanszék
 Mechatronikai Laboratórium „D” épület, 524., 528.

	Név	2	8	10	12	14	Össz	Össz
		febr. 15.	márc. 29.	ápr. 19.	máj. 3.	máj. 17.		
1	Rikk Péter	M5/A	M7/A	M14/A	M11	M8	5 mérés hiányzik	
2	Südi István	M5/A	M7/A	M14/A	M11	M8	5 mérés hiányzik	
3	Takács Emma	M7/A	M14/A	M11	M8	M15	5 mérés hiányzik	
4	Wolf Máté	M7/A	M14/A	M11	M8	M15	5 mérés hiányzik	
5	Varga Roland	M14/A	M11	M8	M15	M10	5 mérés hiányzik	
6	Varga Zsolt	M14/A	M11	M8	M15	M10	5 mérés hiányzik	
12	Farsang Mónika	M13	M5/B	M7/B	M14/B	M22	5 mérés hiányzik	
13	Kisrákói Andrea	M13	M5/B	M7/B	M14/B	M22	5 mérés hiányzik	
14	Csilling Tamás	M5/B	M7/B	M14/B	M22	M16	5 mérés hiányzik	
15	Erős Gábor	M5/B	M7/B	M14/B	M22	M16	5 mérés hiányzik	
16	Jezsó Bence	M7/B	M14/B	M22	M16	M4	5 mérés hiányzik	
17	Heszler András Barnabás	M7/B	M14/B	M22	M16	M4	5 mérés hiányzik	
21	Fauszt András Ákos	M14/B	M22	M16	M4	M2	5 mérés hiányzik	
22	Garda Szabolcs	M14/B	M22	M16	M4	M2	5 mérés hiányzik	
23	Knyihár Gábor	M22	M16	M4	M2	M5/A	5 mérés hiányzik	
24	Gönczi István	M22	M16	M4	M2	M5/A	5 mérés hiányzik	
25	Nagy Tamás	M16	M4	M2	M5/A	M7/A	5 mérés hiányzik	
26	Lakatos Dániel	M16	M4	M2	M5/A	M7/A	5 mérés hiányzik	
27	Kodak Bence Levente	M4	M2	M5/A	M7/A	M14/A	5 mérés hiányzik	
28	Szaszák Viktor	M4	M2	M5/A	M7/A	M14/A	5 mérés hiányzik	
29	Major-Eisler Botond Endr	M2	M5/A	M7/A	M14/A	M11	5 mérés hiányzik	
30	Czétényi András	M2	M5/A	M7/A	M14/A	M11	5 mérés hiányzik	