

		1	2	3	4	5	6
		03.20.	03.27.	04.03.	04.10.	04.17.	05.08.
1	Banyári Kitti	5	6	7	8	9	12
2	Béres Petra	4	5	6	7	8	11
3	Berkl Zsófia	3	4	5	6	7	9
4	Grám Renáta Krisztina	2	3	4	5	6	8
5	Katona Viktória	1	2	3	4	5	7
6	Keller Szandra	12	1	2	3	4	6
7	Klucsik János	9	12	1	2	3	5
8	Kovács Anita	7	9	12	1	2	4
9	Kuti Bettina	5	7	9	12	1	3
10	Nagy Sámuel	4	5	7	9	12	2
11	Schmidt Enikő	3	4	5	7	9	1
12	Schöffner Szabina	2	3	4	5	7	12
13	Tápay Luca Sára	1	2	3	4	5	9
14	Ujlaky Béla	12	1	2	3	4	7
15	Váradi Marcell	11	12	1	2	3	5
16	Bodor István	9	11	12	1	2	4
17	Hartmann András	8	9	11	12	1	3
18	Ludvig Attila	7	8	9	11	12	2
19	Szabó Balázs János	6	7	8	9	11	1
#	GYAKORLATOK						
1	Adszorpciós izoterma meghatározása szilárd adszorbensen						
2	Sűrűségmérés piknométerrel						
3	Viszkozitás mérés						
4	Közömbösítési reakcióhő meghatározása						
5	Disszociációs állandó meghatározása pH méréssel						
6	Oldhatóság hőmérsékletfüggésének vizsgálata						
7	Oldáshő meghatározása						
8	Elsőrendű reakció sebességi állandó meghatározása forgatóképesség méréssel						
9	Elsőrendű reakció sebességi állandó meghatározása voltametriás méréssel						
10	Fagyáspont csökkenés mérése Beckman-féle krioszóppal						
11	Gázvolumetriás mérés						
12	Felületi feszültség mérése						