

Általános kémia laboratóriumi csoportok időbeosztása, 2016/17. II. félév

	1. csoport	6. csoport	2. csoport	3. csoport	4. csoport	5. csoport	7. csoport
	Nagy Z, Szunyog Gy, Szakács B (dem)	Elek J, Lukács M.	Csire G, Homolya L.	Sebestyén A, Csupász T, Pálinkás D (dem)	Nagy Z, Viski S (dem), Kovács K (dem)	Szabó M, Angyal D, Minya F. (dem)	Sebestyén A, Tóth Cs.
	hétfő, 8-12	hétfő, 8-12	hétfő, 14-18	szerda, 8-12	csütörtök, 15-19	csütörtök, 15-19	péntek, 10-14
	E111	D311	E111	E111	D311	D308	D311
02.20-02.24	1. gyak.	1. gyak.	1. gyak.	1. gyak.	1. gyak.	1. gyak.	1. gyak.
02.27-03.03	2. gyak.	2. gyak.	2. gyak.	2. gyak.	2. gyak.	2. gyak.	2. gyak.
03.06-03.10	3. gyak.	3. gyak.	3. gyak.	3. gyak.	Irinyi verseny		3. gyak.
03.13-03.17	4. gyak.	4. gyak.	4. gyak.	Március 15.	3. gyak.	3. gyak.	4. gyak.
03.20-03.24.	5. gyak.	5. gyak.	5. gyak.	4. gyak	4. gyak.	4. gyak.	5. gyak.
03.27-03.31.	6. gyak.	6. gyak.	6. gyak.	5. gyak	5. gyak.	5. gyak.	6. gyak.
04.03-04.07	7. gyak.	7. gyak.	7. gyak.	6. gyak.	6. gyak	6. gyak	7. gyak.
04.10-04.14	Szakmai napok						
04.17-04.21	Húsvét			7. gyak.	7. gyak.	7. gyak.	8. gyak.
04.24-04.28	8. gyak.	8. gyak.	8. gyak.	8. gyak.	8. gyak.	8. gyak.	9. gyak.
05.01-05.05	Május 1.			9. gyak.	9. gyak.	9. gyak.	10. gyak.
05.08-05.12	9. gyak.	9. gyak.	9. gyak.	10. gyak.	10. gyak.	10. gyak.	11. gyak.
05.15-05.19	10. gyak.	10. gyak.	10. gyak.	11. gyak.	11. gyak.	11. gyak.	
05.22-05.26	11. gyak.	11. gyak.	11. gyak.				