

Általános kémia laboratóriumi csoportok időbeosztása, 2015/16. II. félév

	1. csoport	5. csoport	2. csoport	6. csoport	3. csoport	4. csoport	9. csoport	7. csoport	10. csoport
	Várnagy K, Szunyog Gy	Grenács Á, Bihari Zs, Horváth R.	Illyés TZ, Homolya Á.	Nagy Z, Nagy ZsL	Sebestyén A, Tóth Cs	Gombos R, Homolya L	Elek J, Nagy D	Sebestyén A, Tircsó Gy	Kéri M, Nagy Z
	hétfő, 8-12	hétfő, 8-12	hétfő, 14-18	hétfő, 14-18	szerda, 8-12	csütörtök, 15-19	csütörtök, 15-19	péntek, 10-14	péntek, 10-14
	E111	D311	E111	D311	E111	D311	D308	D311	E111
02.15-02.19	1. gyak.	1. gyak.	1. gyak.	1. gyak.	1. gyak.	1. gyak.	1. gyak.	1. gyak.	1. gyak.
02.22-02.26	2. gyak.	2. gyak.	2. gyak.	2. gyak.	2. gyak.	2. gyak.	2. gyak.	2. gyak.	2. gyak.
02.29-03.04	3. gyak.	3. gyak.	3. gyak.	3. gyak.	3. gyak.	3. gyak.	3. gyak.	3. gyak.	3. gyak.
03.07-03.11	4. gyak.	4. gyak.	4. gyak.	4. gyak.	4. gyak.	Irinyi verseny		4. gyak.	4. gyak.
03.14-03.18.	március 14-15 (ünnep)				5. gyak	4. gyak.	4. gyak.	5. gyak.	5. gyak.
03.21-03.25.	5. gyak.	5. gyak.	5. gyak.	5. gyak.	6. gyak.	5. gyak.	5. gyak.	6. gyak.	6. gyak.
03.28-04.01	Húsvét + szakmai napok								
04.04-04.08	6. gyak.	6. gyak.	6. gyak.	6. gyak.	7. gyak.	6. gyak	6. gyak	7. gyak.	7. gyak.
04.11-04.15	7. gyak.	7. gyak.	7. gyak.	7. gyak.	8. gyak.	7. gyak.	7. gyak.	8. gyak.	8. gyak.
04.18-04.22	8. gyak.	8. gyak.	8. gyak.	8. gyak.	9. gyak.	8. gyak.	8. gyak.	9. gyak.	9. gyak.
04.25-04.29	9. gyak.	9. gyak.	9. gyak.	9. gyak.	10. gyak.	9. gyak.	9. gyak.	10. gyak.	10. gyak.
05.02-05.06	10. gyak.	10. gyak.	10. gyak.	10. gyak.	11. gyak.	10. gyak.	10. gyak.	11. gyak.	11. gyak.
05.09-05.13	11. gyak.	11. gyak.	11. gyak.	11. gyak.		11. gyak.	11. gyak.		