

**ÁLTALÁNOS KÉMIA GYAKORLAT (GYAKE02G1)**  
**I. ÉVES GYÓGYSZERÉSZ HALLGATÓK RÉSZÉRE**  
**2019/20. tanév I. félév**

Általános kémia laborgyakorlat (szem. + gyakorlat)						
	25. csoport + 24. csoport fele (24/a)			26. csoport + 24. csoport másik fele (24/b)		
kursus-kód		GYAKE02G1-K0-25	GYAKE02G1-K0-24,25		GYAKE02G1-K0-24,26	GYAKE02G1-K0-26
oktatók	Szeminárium	labor	labor	szeminárium	labor	labor
	Sebestyén Annamária	Sebestyén Annamária, Gyöngyösi Tamás Józsa Réka Anna	Sebestyén Annamária, Herman Petra Szabó Hanna Judit	Földi-Bíró Linda	Földi-Bíró Linda, Balogh Bettina, Pálincás Dóra	Hőgyéné Grenács Ágnes, Diána, Székely Enikő, Benedek Máté Benjámín
		25. csoport egy része	24/a csoport + a 25. csoport másik fele		24/b csoport + 26. csoport egyik része	26. csoport másik része
	hétfő, 14-16 D404	kedd, 14-18 E111	szerda, 14-18 E111	kedd, 14-16, D404	csütörtök, 8-12, E111	péntek, 14-18, E111
1. hét	09.09. (1. szem)		09.11. (1. gyak)	09.10. (1. szem)		
2. hét	09.16. (2. szem)	09.17. (1. gyak)	YouDay	09.17. (2. szem)	09.19. (1. gyak)	09.20. (1. gyak)
3. hét	09.23. (3. szem)	09.24. (2. gyak)	09.25. (2. gyak)	09.24. (3. szem)	09.26. (2. gyak)	09.27. (2. gyak)
4. hét	09.30. (4. szem)	10.01. (3. gyak)	10.02. (3. gyak)	10.01. (4. szem)	10.03. (3. gyak)	10.04. (3. gyak)
5. hét	10.07. (5. szem)	10.08. (4. gyak)	10.09. (4. gyak)	10.08. (5. szem)	10.10. (4. gyak)	10.11. (4. gyak)
6. hét	10.14. (6. szem)	10.15. (5. gyak)	10.16. (5. gyak)	10.15. (6. szem)	10.17. (5. gyak)	10.18. (5. gyak)
7. hét	10.21. (7. szem)		ünnep	10.22. (7. szem)	10.24. (6. gyak)	10.25. (6. gyak)
8. hét	10.28. (8. szem)	10.29. (6. gyak)	10.30. (6. gyak)	10.29. (8. szem)		ünnep
1. zh (szem)	<b>10.29 (kedd) vagy 10.31, 18.00-20.00, F015</b>			<b>10.29 (kedd) vagy 10.31, 18.00-20.00, F015</b>		
9. hét	11.04. (9. szem)	11.05. (7. gyak)	11.06. (7. gyak)	11.05. (9. szem)	11.07. (7. gyak)	11.08. (7. gyak)
10. hét	11.11. (10. szem)	11.12. (8. gyak)	11.13. (8. gyak)	11.12. (10. szem)	11.14. (8. gyak)	11.15. (8. gyak)
11. hét	11.18. (11. szem)	11.19. (9. gyak)	11.20. (9. gyak)	11.19. (11. szem)	11.21. (9. gyak)	11.22. (9. gyak)
12. hét	11.25. (12. szem)	11.26. (10. gyak)	11.27. (10. gyak)	11.26. (12. szem)	11.28. (10. gyak)	11.29. (10. gyak)
13. hét		12.03. (11. gyak)	12.04. (11. gyak)		12.05. (11. gyak)	12.06. (11. gyak)
zh (gyak)		12.03. (a gyakorlat idejében)	12.04. (a gyakorlat idejében)		12.05. (a gyakorlat idejében)	12.06. (a gyakorlat idejében)
14. hét						
2. zh (szem)	<b>12.10, (kedd) 18.00-20.00, F015</b>			<b>12.11, 18.00-20.00, F015</b>		