

Fizikai Kémia és Radiokémia labor beosztás

Szerda 10:15-13:00

Mérés	Helyszín	10. 04.	10. 11.	10. 18.	10. 25.	11. 08.	11. 15.	11. 22.	11. 29.	12. 06.
Radiokémia	Tanreaktor	Laborbevezető (FI137)	DE 1	DE 2	DE 3	DE 4	DE 5	DE 6	DE 7	Pót labor
Párolgáshő meghatározás	FI 137		DE 2	DE 3	DE 4	DE 5	DE 6	DE 7	DE 1	
Adszorpció	FI 137		DE 3	DE 4	DE 5	DE 6	DE 7	DE 1	DE 2	

DE 1	DE 2	DE 3	DE 4	DE 5
András Ágnes	Dankó Péter	Kalocsai Babett	Kovács Ádám	Lajos Botond Simon
Bacskai Bettina	Farkas Dorottya	Kis Rebeka Virág	Köbli Klaudia Margit	Molnár Orsolya
Bálint Róbert	Fejér Domonkos József	Kiss Balázs	Kőnig Levente	Murai Miklós Péter
Barna Viktória	György Máté	Kitley Luca	Kurucz Krisztina Zsanna	Nagymáthé Nóra
Csobot Barnabás Vilmos	Hódosi Laura Anna	Kopf Aliz	Kusnyár Zsanett	Novák Zalán Máté
	Horváth Hanna Lotti	Kossári-Tarnik Ede	Laczkó Balázs	

DE 6	DE 7
Pinczés Kamilla	Szigeti Anna
Raffai Anita	Takács Dávid
Sallai Judit	Takács Kata
Shokoya Mariam Majida	Vajda Viktória Zsuzsanna
Szakál Kitti	Varga Balázs
Bartók András	Virág Katinka

Fizikai Kémia és Radiokémia labor beosztás

Szerda 15:15-18:00

Mérés	Helyszín	11. 08.	11. 15.	11. 22.	11. 29.	12. 06.
Radiokémia	Tanreaktor	Laborbevezető (FI137)	DU 1			Pót labor
Párolgáshő meghatározás	FI 137			DU 1		
Adszorpció	FI 137				DU 1	

DU 1
Kubán Loránd
Rác Robertina Szandra
Sármány Balázs Máté
Türk Emese
Zsibók Tünde