

**Fizikai kémia és radiokémiai labormenetrend  
2018/19/1**

**Szerda  
10:15 – 13:00**

Mérés	Helyszín	17.okt	24.okt	31.okt	07.nov	14.nov	21.nov	28.nov
Radiokémia	Tanreaktor	<b>Laborbevezető FI137</b>	DE1	DE2	DE3	TDK	DE4	Pótlabor
Párolgáshő meghatározás	FI 137		DE4	DE1	DE2		DE3	
Adszorpció	FI 137		DE3	DE4	DE1		DE2	

**Szerda  
15:15 – 18:00**

Mérés	Helyszín	17.okt	24.okt	31.okt	07.nov	14.nov	21.nov	28.nov
Radiokémia	Tanreaktor	<b>Laborbevezető FI137</b>	DU3	DU1	DU2	TDK		Pótlabor
Párolgáshő meghatározás	FI 137		DU2	DU3	DU1			
Adszorpció	FI 137		DU1	DU2	DU3			

**Mérésvezetők:**

1. mérés Radiokémia: Tanreaktor, Balla Márta
2. mérés Párolgáshő, Domán Andrea
3. mérés: Adszorpció, Bérczes Virág