

## II-osios sesijos darbotvarkė

Sausio 28 d. (ketvirtadienis)  
(užsiėmimai vyks LMNŠC)

- 10:15–12:00 Bendrosios chemijos paskaita „Druskų hidrolizė“,  
lektorius – VU ChF studentė Miglė Survilaitė  
12:00–13:30 Pietų pertrauka  
13:30–15:45 Namų darbų aptarimas ir pratybos „Druskų hidrolizė“  
16:00–17:45 Bendrosios chemijos paskaita „Buferiniai tirpalai“,  
lektorius – VU ChF studentas Mindaugas Gicevičius

Sausio 29 d. (penktadienis)  
(užsiėmimai vyks VU Chemijos fakultete)

- 9:00–12:30 Pratybos „Buferiniai tirpalai“ / Laboratoriniai darbai  
12:30–14:00 Pietų pertrauka  
14:00–15:45 Bendrosios chemijos paskaita „Titravimo kreivės“,  
lektorius – VU ChF prof. dr. Rimantas Raudonis  
16:00–17:15 Pratybos „Titravimo kreivės“  
17:15–19:00 Vakaras „Po chemijos labirintus“

Sausio 30 d. (šeštadienis)  
(užsiėmimai vyks VU Chemijos fakultete)

- 9:00–11:00 Kartojimo pratybos  
11:00–12:30 Pietų pertrauka  
12:30–14:00 Egzaminas (raštu)

## V-osios sesijos darbotvarkė

Sausio 28 d. (ketvirtadienis)  
(užsiėmimai vyks LMNŠC)

- 10:15–12:30 Namų darbų aptarimas ir įžanginės organinės chemijos pratybos  
12:30–14:00 Pietų pertrauka  
14:00–15:45 Organinės chemijos paskaita „Aromatiškumas. Benzeno reakcijos“,  
lektorius – VU ChF studentas Vidmantas Bieliūnas  
16:00–17:45 Pratybos „Aromatiškumas. Benzeno reakcijos“

Sausio 29 d. (penktadienis)  
(užsiėmimai vyks VU Chemijos fakultete)

- 9:00–10:30 Mokslo populiarinimo paskaita „Chemija Lietuvoje ir pasaulyje“,  
lektorius – VU ChF prof. habil. dr. Eugenijus Butkus  
10:45–12:30 Organinės chemijos paskaita „Benzono darinių reakcijos“,  
lektorius – VU ChF studentas Donatas Ramaška  
12:30–14:00 Pietų pertrauka  
14:00–15:15 Pratybos „Benzono darinių reakcijos“  
15:45–17:00 Konsultacija mokiniams/skolininkų atsiskaitymas  
17:00–19:00 Egzaminas (žodžiu), I dalis

Sausio 30 d. (šeštadienis)  
(užsiėmimai vyks VU Chemijos fakultete)

- 8:00–10:30 Egzaminas (žodžiu), II dalis  
11:00 Mokyklos baigimo šventė