

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 „Titavimo kreivės“,
lektorius – VU ChF prof. dr. Rimantas Raudonis
- 16:00–17:15 Pratybos „Titavimo 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 „Benzeno darinių reakcijos“,
lektorius – VU ChF studentas Donatas Ramaška
- 12:30–14:00 Pietų pertrauka
- 14:00–15:15 Pratybos „Benzeno 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