

II-osios sesijos darbotvarkė

Sausio 25 d. (ketvirtadienis)
(užsiėmimai vyks LMNŠC)

- 10:15–12:00 Bendrosios chemijos paskaita „Druskų hidrolizė“,
lektorius – VU CHGF studentė Viltė Bautronytė
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 CHGF studentas Edvinas Staišiūnas

Sausio 26 d. (penktadienis)
(užsiėmimai vyks VU ChGF)

- 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 CHGF prof. dr. Rimantas Raudonis
16:00–17:15 Pratybos „Titavimo kreivės“
17:20–19:20 Socialinis vakaras

Sausio 27 d. (šeštadienis)
(užsiėmimai vyks VU CHGF)

- 9:30–11:30** Kartojimo pratybos
11:30–13:00 Pietų pertrauka
13:00–14:30 Egzaminas (raštu)

V sesijos darbotvarkė

Sausio 25 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 CHGF studentas Edgaras Puškorius
16:00–17:45 Pratybos „Aromatiškumas. Benzeno reakcijos“

Sausio 26 d. (penktadienis)
(užsiėmimai vyks VU CHGF)

- 10:30–12:15** Organinės chemijos paskaita „Benzeno darinių reakcijos“,
lektorius – VU CHGF studentas Eimantas Sipavičius
12:15–13:45 Pietų pertrauka
13:45–15:15 Pratybos „Benzeno darinių reakcijos“
15:30–17:00 Konsultacija mokiniams/skolininkų atsiskaitymas
17:20– Socialinis vakaras

Sausio 27 d. (šeštadienis)
(užsiėmimai vyks VU CHGF)

- 8:30–11:00** Egzaminas (raštu)
11:30 Mokyklos baigimo šventė