

II-osios sesijos darbotvarkė

Sausio 26 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 Mindaugas Gicevičius

Sausio 27 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 „Laužom ledus“

Sausio 28 d. (šeštadienis)
(užsiėmimai vyks VU CHGF)

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

V sesijos darbotvarkė

Sausio 26 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 Tadas Neniškis
- 16:00–17:45 Pratybos „Aromatiškumas. Benzeno reakcijos“

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

- 9:00–10:30 Mokslo populiarinimo paskaita „Baltymų – ligandų sąveikos matavimai vaistų kūrimui“,
lektorius – VU Biotechnologijos instituto prof. dr. Daumantas Matulis
- 10:45–12:30 Organinės chemijos paskaita „Benzeno darinių reakcijos“,
lektorius – VU CHGF 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
- 17:20–19:20 Socialinis vakaras „Laužom ledus“

Sausio 28 d. (šeštadienis)
(užsiėmimai vyks VU CHGF)

- 8:00–10:30 Egzaminas (raštu)
- 11:00 Mokyklos baigimo šventė