

I-osios sesijos darbotvarkė

Spalio 20 d. (ketvirtadienis)
(užsiėmimai vyks LMNŠC)

- 10:15–12:00 Paskaita „Cheminės reakcijos vandeniniuose tirpaluose“,
lektorius – VU ChF studentė Viltė Bautronytė
12:00–13:30 Pietų pertrauka
13:30–15:15 Pratybos „Cheminės reakcijos vandeniniuose tirpaluose“
15:30–17:15 Bendrosios chemijos paskaita „Cheminė pusiausvyra dujose“,
lektorius – VU ChF studentas Justas Ritmejeris

Spalio 21 d. (penktadienis)
(užsiėmimai vyks LMNŠC)

- 9:00–10:45 Pratybos „Cheminė pusiausvyra dujose“,
11:00–12:45 Paskaita „Cheminė pusiausvyra tirpaluose“,
lektorius – VU ChF prof. dr. R. Raudonis
12:45–14:15 Pietų pertrauka
14:15–16:00 Pratybos „Cheminė pusiausvyra tirpaluose“
16:15–18:15 Mokslo populiarinimo paskaita „Nanomedicinos iššūkiai“,
lektorius – VU ChF doktorantė J. Baniukevič

Spalio 22 d. (šeštadienis)
(užsiėmimai vyks VU Chemijos fakultete)

- 9:00–10:30 Kartojimo pratybos
10:30–12:00 Pietų pertrauka
12:30–13:30 Egzaminas (raštu)

IV sesijos darbotvarkė

Spalio 20 d. (ketvirtadienis)
(užsiėmimai vyks LMNŠC)

- 10:15–12:00 Įvadinės pratybos
12:00–13:30 Pietų pertrauka
13:30–15:15 Organinės chemijos paskaita „Karboniliniai junginiai ir jų reakcijų mechanizmai“,
lektorius – VU ChF studentas Tadas Neniškis
15:30–17:15 Pratybos „Karboniliniai junginiai ir jų reakcijų mechanizmai“

Spalio 21 d. (penktadienis)
(užsiėmimai vyks LMNŠC)

- 9:00–10:45 Organinės chemijos paskaita „Pakeitimo reakcijos Sn1 ir Sn2“,
lektorius – VU ChF studentas Donatas Ramaška
11:00–12:45 Pratybos „Pakeitimo reakcijos Sn1 ir Sn2“
12:45–14:15 Pietų pertrauka
14:15–16:00 Organinės chemijos paskaita „Eliminavimo reakcijos E1 ir E2“,
lektorius – VU ChF studentas Lukas Šteinys
16:15–18:00 Pratybos „Eliminavimo reakcijos E1 ir E2“

Spalio 22 d. (šeštadienis)
(užsiėmimai vyks VU Chemijos fakultete)

- 9:00–13:00 Organinės chemijos laboratoriniai darbai / Organinės chemijos pratybos
13:00–14:00 Pietų pertrauka
14:00–15:30 Egzaminas (žodžiu)