

I-osios sesijos darbotvarkė

Spalio 17 d. (ketvirtadienis)
(užsiėmimai vyks LMNŠC)

10:15–12:00 Bendrosios chemijos paskaita „Cheminės reakcijos vandeniniuose tirpaluose“
12:00–13:30 Pietų pertrauka
13:30–15:15 Pratybos „Cheminės reakcijos vandeniniuose tirpaluose“
15:30–17:15 Bendrosios chemijos paskaita „Cheminė pusiausvyra tirpaluose”

Spalio 18 d. (penktadienis)
(užsiėmimai vyks LMNŠC)

9:00–10:45 Pratybos „Cheminė pusiausvyra tirpaluose”
11:00–12:45 Bendrosios chemijos paskaita „Cheminė pusiausvyra dujose”
12:45–14:15 Pietų pertrauka
14:15–16:00 Pratybos „Cheminė pusiausvyra” dujose
16:15–18:15 Konsultacija

Spalio 19 d. (šeštadienis)
(užsiėmimai vyks VU Chemijos ir geomokslų fakultete)

9:00–10:30 Bendrosios chemijos kartojimo pratybos
10:30–12:00 Pietų pertrauka
12:00–13:30 Egzaminas (raštu)

IV sesijos darbotvarkė

Spalio 17 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“
15:30–17:15 Pratybos „Karboniliniai junginiai ir jų reakcijų mechanizmai“

Spalio 18 d. (penktadienis)
(užsiėmimai vyks LMNŠC)

9:00–10:45 Organinės chemijos paskaita „Eliminavimo reakcijos E1 ir E2“,
11:00–12:45 Pratybos „Eliminavimo reakcijos E1 ir E2“
12:45–14:15 Pietų pertrauka
14:15–16:00 Organinės chemijos paskaita „Pakeitimo reakcijos Sn1 ir Sn2“
16:15–18:00 Pratybos „Pakeitimo reakcijos Sn1 ir Sn2“

Spalio 19 d. (šeštadienis)
(užsiėmimai vyks VU Chemijos ir geomokslų fakultete)

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