

## II-osios sesijos darbotvarkė

### Sausio 23 d. (ketvirtadienis)

(užsiėmimai vyks LMNŠC)

- 10.15–12.00 Bendrosios chemijos paskaita „Druskų hidrolizė“
- 12.00–13.30 Pietų pertrauka
- 13.30–15.45 Namų darbų aptarimas ir chemijos pratybos „Druskų hidrolizė“
- 16.00–17.45 Bendrosios chemijos paskaita „Buferiniai tirpalai“

### Sausio 24 d. (penktadienis)

(užsiėmimai vyks VU ChGF)

- 9.00–12.30 Pratybos „Buferiniai tirpalai“ / Laboratoriniai darbai
- 12.30–13.45 Pietų pertrauka
- 13.45–15.30 Bendrosios chemijos paskaita „Titavimo kreivės“
- 15.45–17.00 Pratybos „Titavimo kreivės“
- 17.20–19.20 Socialinis vakaras

### Sausio 25 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-osios sesijos darbotvarkė

### Sausio 23 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“
- 16.00–17.45 Pratybos „Aromatiškumas. Benzeno reakcijos“

### Sausio 24 d. (penktadienis)

(užsiėmimai vyks VU CHGF)

- 10.30–12.15 Organinės chemijos paskaita „Benzeno darinių reakcijos“
- 12.15–13.45 Pietų pertrauka
- 13.45–15.15 Pratybos „Benzeno darinių reakcijos“
- 15.30–17.00 Konsultacija mokiniams/skolininkų atsiskaitymas
- 17.20–19.20 Socialinis vakaras

### Sausio 25 d. (šeštadienis)

(užsiėmimai vyks VU CHGF)

- 8.30–11.00 Egzaminas (raštu)
- 11.30 Mokyklos baigimo šventė