

# I sesijos darbotvarkė

## Spalio 13 d. (ketvirtadienis)

užsiėmimai vyksta LMNŠC (Žirmūnų g. 1 B)

- 08:30–09:50 Registracija
- 10:00–11:30 Paskaita „Idealiųjų dujų. Darbas, šiluma, entalpija“. Lektorius VU CHGF studentas Timas Merkelis (Aktų salė)
- 11:30–12:30 Pietų pertrauka
- 12:30–14:15 Pratybos „Idealiųjų dujų. Darbas, šiluma, entalpija“.
- 1 grupė – 408 kab. (4 aukštas)
  - 2 grupė – 503 kab. (5 aukštas)
  - 3 grupė – 803 kab. (8 aukštas)
- 14:30–16:00 Paskaita „Entropija. Cheminių reakcijų spontaniškumas“. Lektorius VU CHGF studentas Rokas Šidlauskas (Aktų salė)
- 16:30–18:00 Vilnius iGEM pristatymas (Aktų salė)

## Spalio 14 d. (penktadienis)

užsiėmimai vyksta užsiėmimai vyksta LMNŠC (Žirmūnų g. 1 B)

- 09:00–10:45 Pratybos „Entropija. Cheminių reakcijų spontaniškumas“.
- 1 grupė – 408 kab. (4 aukštas)
  - 2 grupė – 503 kab. (5 aukštas)
  - 3 grupė – 803 kab. (8 aukštas)
- 11:00–12:45 Paskaita „Gibso energija ir pusiausvyra“. Lektorius prof. dr. Rimantas Raudonis (Aktų salė)
- 12:45–14:00 Pietų pertrauka
- 14:00–15:45 Pratybos „Gibso energija ir pusiausvyra“
- 1 grupė – 408 kab. (4 aukštas)
  - 2 grupė – 503 kab. (5 aukštas)
  - 3 grupė – 803 kab. (8 aukštas)
- 16:00–18:00 Konsultacija
- 1 grupė – 803 kab. (8 aukštas)
  - 2 grupė – 905 kab. (9 aukštas)
  - 3 grupė – 1001 kab. (10 aukštas)

## Spalio 15 d. (šeštadienis)

užsiėmimai vyksta VU CHGF (Naugarduko g. 24)

- 09:00–10:30 Kartojimo pratybos
- 1 grupė – OChA (125 aud., 1 aukštas)
  - 2 grupė – FChA (110 aud., 1 aukštas)
  - 3 grupė – ASA (218 aud., 2 aukštas)
- 10:45–12:00 Pietų pertrauka
- 12:00–13:30 Egzaminas raštu KDA (223 aud. 2 aukštas)

### Darbotvarkėje esančių sutrumpinimų reikšmės:

OChA – Organinės chemijos auditorija, ASA – Andriaus Sniadeckio auditorija,  
FChA – Fizikinės chemijos auditorija, KDA – Kazio Daukšo auditorija KDA –