



# NEAKIVAIZDINĖ JAUNŲJŲ CHEMIJŲ MOKYKLA „PAŽINIMAS“

## I sesijos darbotvarkė

Sausio 25 d. (ketvirtadienis) (užsiėmimai vyks LINEŠA, Žirmūnų g. 1 B)		
Laikas	Tema	Vieta
08:30–09:50	Registracija	
10:00–11:30	Paskaita „Atomo struktūra. Izotopai. Energetiniai lygmenys. Orbitalės. Jonizacijos energija. Atomai ir molekulės. Cheminiai ryšiai“. <i>Lektorė – doc. dr. Justina Gaidukevič</i>	(Aktų salė)
11:30–12:30	Pietų pertrauka	
12:30–14:15	Pratybos „Atomo struktūra. Izotopai. Energetiniai lygmenys. Orbitalės. Jonizacijos energija. Atomai ir molekulės. Cheminiai ryšiai. Liuminescencija“	1 grupė – 503 kab. 2 grupė – 802 kab. 3 grupė – 803 kab.
14:30–16:00	Paskaita „Molekulių geometrinė sandara“ <i>Lektorius – prof. dr. Rimantas Raudonis</i>	Aktų salė
Sausio 26 d. (penktadienis) (užsiėmimai vyks VU CHGF, Naugarduko g. 24)		
09:00–10:45	Pratybos „Molekulių geometrinė sandara“	1 grupė – OChA (125 aud., 1 aukštas) 2 grupė – FChA (110 aud., 1 aukštas) 3 grupė – ASA (218 aud., 2 aukštas)
11:00–12:45	Paskaita „Spektroskopiniai tyrimai ir jų taikymai“ <i>Lektorius – doc. dr. Anton Popov</i>	KAD (223 aud., 2 aukštas)
12:45–14:00	Pietų pertrauka	
14:00–15:45	Pratybos „Spektroskopiniai tyrimai ir jų taikymai“	1 grupė – OChA (125 aud., 1 aukštas) 2 grupė – FChA (110 aud., 1 aukštas) 3 grupė – ASA (218 aud., 2 aukštas)
16:00–18:00	Konsultacija	1 grupė – OChA (125 aud., 1 aukštas) 2 grupė – FChA (110 aud., 1 aukštas) 3 grupė – ASA (218 aud., 2 aukštas)
Sausio 27 d. (šeštadienis) (užsiėmimai vyks VU CHGF, Naugarduko g. 24)		
09:00–09:30	Paskaita „Liuminescencija“ <i>Lektorė – dr. Julija Grigorjevaitė, Didaktikos centras</i>	140 aud. (1 aukštas)
09:40–11:10	Kartojimo pratybos	1 grupė – OChA (125 aud., 1 aukštas) 2 grupė – FChA (110 aud., 1 aukštas) 3 grupė – ASA (218 aud., 2 aukštas)
11:10–12:30	Pietų pertrauka	
12:30–14:00	Egzaminas raštu	KAD, 223 aud. (2 aukštas)
<b>Auditorijų pavadinimai</b> OChA – Organinės chemijos auditorija ASA – Andriaus Sniadeckio auditorija FChA – Fizikinės chemijos auditorija KDA – Kazio Daukšo auditorija		