

NEAKIVAIZDINĖ JAUNŲJŲ CEMIKŲ MOKYKLA „PAŽINIMAS“



V sesijos darbotvarkė

Sausio 25 d. (ketvirtadienis)
(užsiėmimai vyks LINEŠA, Žirmūnų g. 1 B)

Laikas	Tema	Vieta
08:30–09:50	Registracija	
10:15–11:30	Namų darbų aptarimas	1 grupė – 503 kab. (5 aukštas) 2 grupė – 803 kab. (8 aukštas)
11:40–13:10	Paskaita „Spektroskopiniai tyrimai ir jų taikymai“ <i>Lektorius – VU FF doktorantas Einaras Sipavičius</i>	Aktų salė
13:10–14:10	Pietų pertrauka	
14:15–16:00	Pratybos „Spektroskopiniai tyrimai ir jų taikymai“	1 grupė – 503 kab. (5 aukštas) 2 grupė – 803 kab. (8 aukštas)
16:15–18:00	Protmūšis	(Aktų salė)
Sausio 26 d. (penktadienis) (užsiėmimai vyks VU CHGF, Naugarduko g. 24)		
09:00–10:30	Paskaita „Kristalografiniai tyrimai ir jų taikymai“ <i>Lektorius – doc. dr. Martynas Misevičius</i>	KDA (117 aud., 1 aukštas)
11:00–12:45	Pratybos „Kristalografiniai tyrimai ir jų taikymai“	1 grupė – TChA (117 aud., 2 aukštas) 2 grupė – TGA (145 aud., 1 aukštas)
12:15–13:30	Pietų pertrauka	
13:30–15:00	Paskaita „Chromatografiniai tyrimai ir jų taikymai“ <i>Lektorė – VU CHGF doktorantė Agnė Kizilaitė</i>	NChA (141 aud., 1 aukštas)
15:10–16:40	Pratybos „Chromatografiniai tyrimai ir jų taikymai“	1 grupė – TChA (117 aud., 1 aukštas) 2 grupė – TGA (145 aud., 1 aukštas)
16:40–18:00	Konsultacija	1 grupė – TChA (117 aud., 1 aukštas) 2 grupė – TGA (145 aud., 1 aukštas)
Sausio 27 d. (šeštadienis) (užsiėmimai vyks VU CHGF, Naugarduko g. 24)		
09:30–11:30	Egzaminas (raštu)	KDA (223 aud., 2 aukštas)
11:30–12:15	Mokyklos baigimo šventė	KDA (223 aud., 2 aukštas)
Auditorijų pavadinimai		
KDA – Kazio Daukšo auditorija		
TChA – Taikomosios chemijos auditorija		
TGA – Theodor von Grothuss auditorija		
NChA – Neorganinės chemijos auditorija		