

ele1-24M grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-13 — 2025-01-31

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka	7 pamoka	8 pamoka
		Pamokos pradžia 8:30	Pamokos pradžia 9:25	Pamokos pradžia 10:20	Pamokos pradžia 11:35	Pamokos pradžia 12:30	Pamokos pradžia 13:25	Pamokos pradžia 14:20	Pamokos pradžia 15:15
PIRMADIENIS	Praktinio mokymo elektrikų dirbtuvės	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	
ANTRADIENIS	Praktinio mokymo elektrikų dirbtuvės	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	
TREČIADIENIS	19 kabinetas	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Saugus elgesys ekstremaliose situacijose G. Karazinienė 5 kabinetas
KETVIRTADIENIS	19 kabinetas	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Fizinis ugdymas V. Sliusarenko
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo elektrikų dirbtuvės	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	
Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1									

san2-24M grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-13 — 2025-02-07

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka	7 pamoka	8 pamoka
		Pamokos pradžia 8:30	Pamokos pradžia 9:25	Pamokos pradžia 10:20	Pamokos pradžia 11:35	Pamokos pradžia 12:30	Pamokos pradžia 13:25	Pamokos pradžia 14:20	Pamokos pradžia 15:15
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas A. Poplavski
Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1									

suv3-24P grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-02-07

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka	7 pamoka	8 pamoka
		Pamokos pradžia 8:30	Pamokos pradžia 9:25	Pamokos pradžia 10:20	Pamokos pradžia 11:35	Pamokos pradžia 12:30	Pamokos pradžia 13:25	Pamokos pradžia 14:20	Pamokos pradžia 15:15
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje J. Pakulis

Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1

ele4-24T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-01-24

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
PIRMADIENIS	Praktinio mokymo elektrikų dirbtuvės	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič
ANTRADIENIS	Praktinio mokymo elektrikų dirbtuvės	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič
TREČIADIENIS	Praktinio mokymo elektrikų dirbtuvės	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič	Elektros įrenginių eksploatavimas A. Zinkevič
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo elektrikų dirbtuvės	Žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios įrenginių instaliacijos įrengimas ir eksploatavimas, prijungimo linijų ir elektros energijos apskaitos įrenginių montavimas ir eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios įrenginių instaliacijos įrengimas ir eksploatavimas, prijungimo linijų ir elektros energijos apskaitos įrenginių montavimas ir eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios įrenginių instaliacijos įrengimas ir eksploatavimas, prijungimo linijų ir elektros energijos apskaitos įrenginių montavimas ir eksploatavimas A. Zinkevič	Žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios įrenginių instaliacijos įrengimas ir eksploatavimas, prijungimo linijų ir elektros energijos apskaitos įrenginių montavimas ir eksploatavimas A. Zinkevič	Žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios įrenginių instaliacijos įrengimas ir eksploatavimas, prijungimo linijų ir elektros energijos apskaitos įrenginių montavimas ir eksploatavimas A. Zinkevič	Žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios įrenginių instaliacijos įrengimas ir eksploatavimas, prijungimo linijų ir elektros energijos apskaitos įrenginių montavimas ir eksploatavimas A. Zinkevič

ele4-24T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-01-24

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo elektrikų dirbtuvės	Žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios įrenginių instaliacijos įrengimas ir eksploatavimas, prijungimo linijų ir elektros energijos apskaitos įrenginių montavimas ir eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios įrenginių instaliacijos įrengimas ir eksploatavimas, prijungimo linijų ir elektros energijos apskaitos įrenginių montavimas ir eksploatavimas A. Zinkevič teorija	Žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios įrenginių instaliacijos įrengimas ir eksploatavimas, prijungimo linijų ir elektros energijos apskaitos įrenginių montavimas ir eksploatavimas A. Zinkevič	Žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios įrenginių instaliacijos įrengimas ir eksploatavimas, prijungimo linijų ir elektros energijos apskaitos įrenginių montavimas ir eksploatavimas A. Zinkevič	Žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios įrenginių instaliacijos įrengimas ir eksploatavimas, prijungimo linijų ir elektros energijos apskaitos įrenginių montavimas ir eksploatavimas A. Zinkevič	Žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios įrenginių instaliacijos įrengimas ir eksploatavimas, prijungimo linijų ir elektros energijos apskaitos įrenginių montavimas ir eksploatavimas A. Zinkevič
Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1							

san5-24T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-01-24

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
PIRMADIENIS	Praktinio mokymo santehnikų dirbtuvės	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič teorija	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič teorija	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič
ANTRADIENIS	Praktinio mokymo santehnikų dirbtuvės	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič teorija	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič teorija	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič

san5-24T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-01-24

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
TREČIADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič teorija	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič teorija	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič	Pastato šalto ir karšto vandens tiekimo sistemos, vandens ėmimo armatūros prietaisų montavimas, priešgaisrinio vandentiekio įrengimas I. Svirbutovič
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Vandens apskaitos mazgų montavimas T. Michailovskij teorija	Vandens apskaitos mazgų montavimas T. Michailovskij teorija	Vandens apskaitos mazgų montavimas T. Michailovskij teorija	Vandens apskaitos mazgų montavimas T. Michailovskij	Vandens apskaitos mazgų montavimas T. Michailovskij	Vandens apskaitos mazgų montavimas T. Michailovskij
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Vandens apskaitos mazgų montavimas T. Michailovskij	Vandens apskaitos mazgų montavimas T. Michailovskij	Vandens apskaitos mazgų montavimas T. Michailovskij	Vandens apskaitos mazgų montavimas T. Michailovskij	Vandens apskaitos mazgų montavimas T. Michailovskij	Vandens apskaitos mazgų montavimas T. Michailovskij

Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1

suv6-24T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-01-24

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
PIRMADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova teorija	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova teorija	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova teorija	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova
ANTRADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova teorija	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova teorija	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova
TREČIADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu) D. Jegorova teorija	Metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu) D. Jegorova teorija	Metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu) D. Jegorova	Metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu) D. Jegorova	Metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu) D. Jegorova	Metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu) D. Jegorova

suv6-24T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-01-24

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu) D. Jegorova teorija	Metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu) D. Jegorova teorija	Metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu) D. Jegorova	Metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu) D. Jegorova	Metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu) D. Jegorova	Metalų pjaustymas terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu) D. Jegorova
Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1							

aen7-24M grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-01-24

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka	7 pamoka	8 pamoka
		Pamokos pradžia 8:30	Pamokos pradžia 9:25	Pamokos pradžia 10:20	Pamokos pradžia 11:35	Pamokos pradžia 12:30	Pamokos pradžia 13:25	Pamokos pradžia 14:20	Pamokos pradžia 15:15
PIRMADIENIS	Praktinio mokymo aėjm dirbtuvės	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis teorija	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis teorija	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis teorija	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis
ANTRADIENIS	Praktinio mokymo aėjm dirbtuvės	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis teorija	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis teorija	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis teorija	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis
TREČIADIENIS	Praktinio mokymo aėjm dirbtuvės	Atsinaujinančios energetikos įrangos montavimas ant pastato fasado V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis teorija	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis teorija	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis teorija	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo aėjm dirbtuvės	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis teorija	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis teorija	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis teorija	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo aėjm dirbtuvės	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas V. Andriulionis
Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1									

PATVIRTINTA:
 Vilniaus komunalinių paslaugų mokyklos
 direktoriaus
 2024 m. rugpjūčio 30 d. įsakymu Nr. V-154

aen7-24T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-01-24

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
PIRMADIENIS	Praktinio mokymo aeįm dirbtuvės	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis teorija	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis teorija	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis		
ANTRADIENIS	Praktinio mokymo aeįm dirbtuvės	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis teorija	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis teorija	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis		
TREČIADIENIS	Praktinio mokymo aeįm dirbtuvės	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis		
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo aeįm dirbtuvės	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis			
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo aeįm dirbtuvės	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis	Saulės fotovoltinių elektrinių įrangos montavimas B. Čeponis			
Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1							

švok8-24P grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-13 — 2025-01-31

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka	7 pamoka	8 pamoka
		Pamokos pradžia 8:30	Pamokos pradžia 9:25	Pamokos pradžia 10:20	Pamokos pradžia 11:35	Pamokos pradžia 12:30	Pamokos pradžia 13:25	Pamokos pradžia 14:20	Pamokos pradžia 15:15
PIRMADIENIS	Praktinio mokymo dirbtuvės	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč teorija	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč teorija	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč teorija	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	
ANTRADIENIS	Praktinio mokymo dirbtuvės	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč teorija	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč teorija	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	
TREČIADIENIS	Praktinio mokymo dirbtuvės	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč teorija	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč teorija	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo dirbtuvės	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč teorija	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč teorija	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo dirbtuvės	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	Pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynų ir prietaisų montavimas ir priežiūrai J. Suboč	

Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1

PATVIRTINTA:
 Vilniaus komunalinių paslaugų mokyklos
 direktoriaus
 2024 m. rugpjūčio 30 d. įsakymu Nr. V-154

švok8-24T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-01-24

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
PIRMADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč teorija	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč teorija	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč		
ANTRADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč teorija	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč teorija	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč		
TREČIADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč teorija	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč teorija	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč		
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč		
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč	Pastato vėdinimo sistemų įrengimas ir priežiūra J. Suboč		

Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1

suv9-24P grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-13 — 2025-02-07

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka	7 pamoka	8 pamoka
		Pamokos pradžia 8:30	Pamokos pradžia 9:25	Pamokos pradžia 10:20	Pamokos pradžia 11:35	Pamokos pradžia 12:30	Pamokos pradžia 13:25	Pamokos pradžia 14:20	Pamokos pradžia 15:15
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova teorija	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova teorija	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje D. Jegorova	

Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1

san2-23M grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-13 — 2025-01-24

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka	7 pamoka	8 pamoka
		Pamokos pradžia 8:30	Pamokos pradžia 9:25	Pamokos pradžia 10:20	Pamokos pradžia 11:35	Pamokos pradžia 12:30	Pamokos pradžia 13:25	Pamokos pradžia 14:20	Pamokos pradžia 15:15
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij teorija	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij teorija	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij	
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas T. Michailovskij	

Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1

suv3-23P grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-01-24

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka	7 pamoka	8 pamoka
		Pamokos pradžia 8:30	Pamokos pradžia 9:25	Pamokos pradžia 10:20	Pamokos pradžia 11:35	Pamokos pradžia 12:30	Pamokos pradžia 13:25	Pamokos pradžia 14:20	Pamokos pradžia 15:15
PIRMADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius
ANTRADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius
TREČIADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius

suv3-23P grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-01-24

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka	7 pamoka	8 pamoka
		Pamokos pradžia 8:30	Pamokos pradžia 9:25	Pamokos pradžia 10:20	Pamokos pradžia 11:35	Pamokos pradžia 12:30	Pamokos pradžia 13:25	Pamokos pradžia 14:20	Pamokos pradžia 15:15
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Plieninių vamzdžių jungčių sandūrinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Aliuminio ir jo lydinių lakštų suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Aliuminio ir jo lydinių lakštų suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	Aliuminio ir jo lydinių lakštų suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje V. Kuralavičius teorija	
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Aliuminio ir jo lydinių lakštų suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Aliuminio ir jo lydinių lakštų suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Aliuminio ir jo lydinių lakštų suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Aliuminio ir jo lydinių lakštų suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Aliuminio ir jo lydinių lakštų suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Aliuminio ir jo lydinių lakštų suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	Aliuminio ir jo lydinių lakštų suvirinimas sandūrinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje V. Kuralavičius	

Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1

san5-23T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-13 — 2025-01-31

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
PIRMADIENIS	Praktinio mokymo santėchnikų dirbtuvės	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč teorija	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč teorija	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč		
ANTRADIENIS	Praktinio mokymo santėchnikų dirbtuvės	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč teorija	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč teorija	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč		

san5-23T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-13 — 2025-01-31

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
TREČIADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč teorija	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč		
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč		

san5-23T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-13 — 2025-01-31

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo santechnikų dirbtuvės	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč	Skirtingų tipų katilų, žemo slėgio garo (iki 0,05 MPa) ir vandens šildymo (iki 110° C) katilinių montavimas ir eksploatavimas, pastato šildymo sistemų bei prietaisų montavimas ir eksploatavimas J. Suboč		
Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1							

suv6-23T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-02-14

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
PIRMADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev teorija	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev teorija	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev		
ANTRADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev teorija	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev teorija	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev		
TREČIADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev teorija	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev teorija	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev		

suv6-23T grupės TVARKARAŠTIS 2025-01-20 — 2025-02-14

Savaitės diena	Kabinetas	1 pamoka	2 pamoka	3 pamoka	4 pamoka	5 pamoka	6 pamoka
		Pamokos pradžia 16:00	Pamokos pradžia 16:55	Pamokos pradžia 18:15	Pamokos pradžia 19:10	Pamokos pradžia 20:05	Pamokos pradžia 21:00
KETVIRTADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev		
PENKTADIENIS	Praktinio mokymo suvirintojų dirbtuvės	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev	Rankinis lankinis plieninių vamzdžių sandūrinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais V. Eklev		
Praktinio mokymo dirbtuvės, Titnago g. 1							