

**PASKAITŲ TVARKARAŠTIS**

Nuo 2025 – 02 - 10 iki 2025 – 02 – 22 d.

Diena	Laikas	2025-02-10 – 2025 – 02-15		2025-02-17 – 2025-02-22	
		JSII23 Informatikos inžinerija	JSEI23 Elektros inžinerija	JSII23 Informatikos inžinerija	JSEI23 Elektros inžinerija
Pirmadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Programavimas .NET</b> Dr. R. Jurkus MS Teams	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Programavimas .NET</b> Dr. R. Jurkus MS Teams	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	<b>Programavimas .NET</b> Dr. R. Jurkus 319 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	<b>Programavimas .NET</b> Dr. R. Jurkus 319 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Antradienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	<b>Skaitmeninis grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais)</b> Lekt. Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Skaitmeninis grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais)</b> Lekt. Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	<b>Skaitmeninis grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais)</b> Lekt. Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Skaitmeninis grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais)</b> Lekt. Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	<b>Elektronika ir kursinis projektas</b> Lekt. B. Rudnickij 404 / 411 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga</b> Doc. dr. V. Bulbenkienė ZOOM	<b>Elektronika ir kursinis projektas</b> Lekt. B. Rudnickij 404 / 411 a., Bijūnų g. 17
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	<b>Elektronika ir kursinis projektas</b> Lekt. B. Rudnickij 404 / 411 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga</b> Doc. dr. V. Bulbenkienė ZOOM	<b>Elektronika ir kursinis projektas</b> Lekt. B. Rudnickij 404 / 411 a., Bijūnų g. 17
	18.40 20.10	Savarankiškas darbas	<b>Elektronika ir kursinis projektas</b> Lekt. B. Rudnickij 404 / 411 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Elektronika ir kursinis projektas</b> Lekt. B. Rudnickij 404 / 411 a., Bijūnų g. 17
Trečiadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Programavimas .NET</b> Dr. R. Jurkus MS Teams	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	<b>Optoelektrinės sistemos</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	<b>Programavimas .NET</b> Dr. R. Jurkus MS Teams	<b>Optoelektrinės sistemos</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17

	15.20 16.50	<b>Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga</b> Doc. dr. V. Bulbenkienė 409 a., Bijūnų g. 17	<b>Optoelektrinės sistemos</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Doc. dr. M. Vasylius 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Optoelektrinės sistemos</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17
	17.00 18.30	<b>Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga</b> Doc. dr. V. Bulbenkienė 409 a., Bijūnų g. 17	<b>Optoelektrinės sistemos</b> Lekt. J. Dikun 411 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Doc. dr. M. Vasylius 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Optoelektrinės sistemos</b> Lekt. J. Dikun 411 a., Bijūnų g. 17
	<b>18.40 20.10</b>	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Doc. dr. M. Vasylius 208 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
<b>Ketvirtadienis</b>	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	<b>Optoelektrinės sistemos</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Elektrotechninės medžiagos</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	<b>Optoelektrinės sistemos</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Elektrotechninės medžiagos</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	<b>Skaitiniai metodai elektros inžinerijoje</b> Doc. dr. A. Senulis 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinovienė 410 a., Bijūnų g. 17
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	<b>Skaitiniai metodai elektros inžinerijoje</b> Doc. dr. A. Senulis 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinovienė 410 a., Bijūnų g. 17
	<b>18.40 20.10</b>	Savarankiškas darbas	<b>Skaitiniai metodai elektros inžinerijoje</b> Doc. dr. A. Senulis 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinovienė 410 a., Bijūnų g. 17
<b>Penktadienis</b>	8.20 9.50	<b>Skaitmeninis grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais)</b> Lekt. Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	<b>Jutikliai</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Doc. dr. M. Vasylius 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Žmogaus sauga ir elektrosauga</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17
	10.00 11.30	<b>Skaitmeninis grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais)</b> Lekt. Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	<b>Jutikliai</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Doc. dr. M. Vasylius 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Žmogaus sauga ir elektrosauga</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17
	12.00 13.30	<b>Skaitmeninis grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais)</b> Lekt. Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	<b>Jutikliai</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinių sistemų duomenų bazės</b> Doc. dr. M. Jusis 409 a., Bijūnų g. 17	<b>Žmogaus sauga ir elektrosauga</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17
	13.40 15.10	<b>Inžinerinių sistemų duomenų bazės</b> Doc. dr. M. Jusis 409 a., Bijūnų g. 17	<b>Jutikliai</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinių sistemų duomenų bazės</b> Doc. dr. M. Jusis 409 a., Bijūnų g. 17	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinovienė 410 a., Bijūnų g. 17
	15.20 16.50	<b>Inžinerinių sistemų duomenų bazės</b> Doc. dr. M. Jusis 409 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Inžinerinių sistemų duomenų bazės</b> Doc. dr. M. Jusis 409 a., Bijūnų g. 17	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinovienė 410 a., Bijūnų g. 17
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinovienė 410 a., Bijūnų g. 17
	18.40 20.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
<b>Šeštadienis</b>	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	<b>Skaitiniai metodai elektros inžinerijoje</b> Doc. dr. A. Senulis 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	<b>Skaitiniai metodai elektros inžinerijoje</b> Doc. dr. A. Senulis 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas

	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	<b>Skaitiniai metodai elektros inžinerijoje</b> Doc. dr. A. Senulis 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	<b>Skaitiniai metodai elektros inžinerijoje</b> Doc. dr. A. Senulis 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas