

KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto  
2024/2025 s. m. iššęstinių bakalauro studijų **IV kurso 7** semestro

**TVIRTINU:** KU studijų tarnybos vedėja doc. dr. R. Grigolienė

**SUDERINTA:** KU JTGMF dekanas prof. dr. V. Senčila

## PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

Nuo 2024 – 09 - 23 iki 2024 – 10 – 13 d.

Data	Laikas	2024-09-23 – 2024 – 09 - 28				2024 – 09 – 30 – 2024 – 10 -05				2024 – 10 – 07 - 2024-10-13				
		JISI21 Statybos inžinerija ir uosto Statiniai	JIEI21 Elektros inžinerija	JTIN21 Informatika	JIII21 Informatikos inžinerija	JISI21 Statybos inžinerija ir uosto statiniai	JIEI21 Elektros inžinerija	JTIN21 Informatika	JIII21 Informatikos inžinerija	JISI21 Statybos inžinerija ir uosto statiniai	JIEI21 Elektros inžinerija	JTIN21 Informatika	JIII21 Informatikos inžinerija	
Pirmadienis	8:20 9:50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus sauga</b> lekt. E. Barauskienė MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus sauga</b> lekt. E. Barauskienė MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus sauga</b> lekt. E. Barauskienė MS Teams	
	10.00 11.30	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 409 a. Bijūnų g. 17	<b>Elektros pavarų teorija</b> L. Urmonienė 318 a., Bijūnų g. 17 / MS Teams	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus sauga</b> lekt. E. Barauskienė MS Teams	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 409 a. Bijūnų g. 17	<b>Elektros pavarų teorija</b> L. Urmonienė MS Teams	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus sauga</b> lekt. E. Barauskienė MS Teams	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 409 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus sauga</b> lekt. E. Barauskienė MS Teams	
	12.00 13.30	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 409 a. Bijūnų g. 17	<b>Elektros pavarų teorija</b> L. Urmonienė 318 a., Bijūnų g. 17 / MS Teams	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. dr. V. Denisov 122 a., Herkaus Manto g. 84	<b>Žmogaus sauga</b> lekt. E. Barauskienė MS Teams	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 409 a. Bijūnų g. 17	<b>Elektros pavarų teorija</b> L. Urmonienė MS Teams	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. dr. V. Denisov MS Teams	<b>Žmogaus sauga</b> lekt. E. Barauskienė MS Teams	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 409 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. dr. V. Denisov MS Teams	Savarankiškas darbas	
	13.40 15.10	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 409 a. Bijūnų g. 17	<b>Elektros pavarų teorija</b> L. Urmonienė 318 a., Bijūnų g. 17 / MS Teams	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. dr. V. Denisov 122 a., Herkaus Manto g. 84	Savarankiškas darbas	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 409 a. Bijūnų g. 17	<b>Elektros pavarų teorija</b> L. Urmonienė MS Teams	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. dr. V. Denisov MS Teams	Savarankiškas darbas	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 409 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. dr. V. Denisov MS Teams	Savarankiškas darbas	
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	<b>Pavarų valdymo sistemų pagrindai</b> L. Urmonienė 318 a., Bijūnų g. 17/ MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Pavarų valdymo sistemų pagrindai</b> L. Urmonienė MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių</b>	<b>Pavarų valdymo</b>	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių</b>	<b>Pavarų valdymo</b>	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių</b>	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas

		<b>konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	<b>sistemų pagrindai</b> L. Urmonienė 318 a., Bijūnų g. 17/ MS Teams			<b>konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	<b>sistemų pagrindai</b> L. Urmonienė MS Teams			<b>konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17					
	18.40 20.10	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	<b>Pavarų valdymo sistemų pagrindai</b> L. Urmonienė 318 a., Bijūnų g. 17/ MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	<b>Pavarų valdymo sistemų pagrindai</b> L. Urmonienė MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas		
<b>Antradienis</b>	8:20 9:50			Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Signalų analizė</b> Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17		Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Signalų analizė</b> Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Signalų analizė</b> Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	
	10.00 11.30			Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Signalų analizė</b> Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17		Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Signalų analizė</b> Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Signalų analizė</b> Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	
	12.00 13.30	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17		Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Signalų analizė</b> Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	<b>Elektros pavarų teorija</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Signalų analizė</b> Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Signalų analizė</b> Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	
	13.40 15.10	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	<b>Elektros pavarų teorija</b> L. Urmonienė 404 a., Bijūnų g. 17	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. dr. V. Denisov 409 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	<b>Elektros pavarų teorija</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. dr. V. Denisov MS Teams	Savarankiškas darbas	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. dr. V. Denisov MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	<b>Elektros pavarų teorija</b> L. Urmonienė 404 a., Bijūnų g. 17	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. dr. V. Denisov 409 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	<b>Elektros pavarų teorija</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. dr. V. Denisov MS Teams	Savarankiškas darbas	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. dr. V. Denisov MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	<b>Elektros pavarų teorija</b> L. Urmonienė 404 a., Bijūnų g. 17		Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	18.40 20.10	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17			Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
<b>Trečiadienis</b>	8.20 9.50	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 208 a., Bijūnų	<b>Elektros pavarų teorija</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 208 a., Bijūnų g.	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b>	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 208 a., Bijūnų g.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	

		g. 17				17	Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17			17			
	10.00 11.30	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Elektros pavarų teorija</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	<b>Daiktų interneto sistemų programavimas</b> Dr. M. Jusis 133 a. Bijūnų g. 17	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> Dr. T. Eglynas 133 a., Bijūnų g.	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	<b>Daiktų interneto sistemų programavimas</b> Dr. M. Jusis MS Teams	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> Dr. T. Eglynas 133 a., Bijūnų g.	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 208 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterių ir pramoniniai komunikacijos tinklai</b> Dr. M. Jusis MS Teams	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> Dr. T. Eglynas 133 a., Bijūnų g.
	12.00 13.30	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Elektros pavarų teorija</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	<b>Daiktų interneto sistemų programavimas</b> Dr. M. Jusis 133 a. Bijūnų g. 17	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> Dr. T. Eglynas 133 a., Bijūnų g.	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	<b>Daiktų interneto sistemų programavimas</b> Dr. M. Jusis MS Teams	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> Dr. T. Eglynas 133 a., Bijūnų g.	<b>Sudėtingų konstrukcijų projektavimas BEM pagrindu</b> Dr. D. Narmontas 208 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterių ir pramoniniai komunikacijos tinklai</b> Dr. M. Jusis MS Teams	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> Dr. T. Eglynas 133 a., Bijūnų g.
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a. Bijūnų g. 17	<b>Daiktų interneto sistemų programavimas</b> Dr. M. Jusis 133 a. Bijūnų g. 17	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> Dr. T. Eglynas 133 a., Bijūnų g.	Savarankiškas darbas	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a. Bijūnų g. 17	<b>Kompiuterių ir pramoniniai komunikacijos tinklai</b> Dr. M. Jusis MS Teams	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> Dr. T. Eglynas 133 a., Bijūnų g.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterių ir pramoniniai komunikacijos tinklai</b> Dr. M. Jusis MS Teams	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> Dr. T. Eglynas 133 a., Bijūnų g.
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a. Bijūnų g. 17	<b>Daiktų interneto sistemų programavimas</b> Dr. M. Jusis 133 a. Bijūnų g. 17	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> Dr. T. Eglynas 133 a., Bijūnų g.	Savarankiškas darbas	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a. Bijūnų g. 17	<b>Kompiuterių ir pramoniniai komunikacijos tinklai</b> Dr. M. Jusis MS Teams	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> Dr. T. Eglynas 133 a., Bijūnų g.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterių ir pramoniniai komunikacijos tinklai</b> Dr. M. Jusis MS Teams	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> Dr. T. Eglynas 133 a., Bijūnų g.
	17.00 18.30	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov 409 a., Bijūnų g. 17	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	18.40 20.10	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Mūrinių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</b> N. Stakutis 316 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
<b>Ketvirtadienis</b>	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	<b>Geotechnika</b> A. Šlauteris 149 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Geotechnika</b> A. Šlauteris 149 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Geotechnika</b> A. Šlauteris 149 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	<b>Geotechnika</b> A. Šlauteris 149 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus ir kompiuterio sąveika</b> Dr. M. Kurmis 246 a. Bijūnų g. 17	<b>Geotechnika</b> A. Šlauteris 149 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus ir kompiuterio sąveika</b> Dr. M. Kurmis MS Teams	<b>Geotechnika</b> A. Šlauteris 149 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus ir kompiuterio sąveika</b> Dr. M. Kurmis 246 a. Bijūnų g. 17

	13.40 15.10	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus ir kompiuterio sąveika</b> Dr. M. Kurmis 246 a. Bijūnų g. 17	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus ir kompiuterio sąveika</b> Dr. M. Kurmis MS Teams	<b>Geotechnika</b> A.Šlauteris 149 a., Bijūnų g.17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus ir kompiuterio sąveika</b> Dr. M. Kurmis 246 a. Bijūnų g. 17
	15.20 16.50	<b>Atitvarų konstrukcijų projektavimas</b> M. Anužis 235 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus ir kompiuterio sąveika</b> Dr. M. Kurmis 246 a. Bijūnų g. 17	<b>Atitvarų konstrukcijų projektavimas</b> M. Anužis 235 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus ir kompiuterio sąveika</b> Dr. M. Kurmis MS Teams	<b>Atitvarų konstrukcijų projektavimas</b> M. Anužis 235 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus ir kompiuterio sąveika</b> Dr. M. Kurmis 246 a. Bijūnų g. 17
	17.00 18.30	<b>Atitvarų konstrukcijų projektavimas</b> M. Anužis 235 a. Bijūnų g. 17	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov 409 a., Bijūnų g. 17	<b>Atitvarų konstrukcijų projektavimas</b> M. Anužis 235 a. Bijūnų g. 17	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Atitvarų konstrukcijų projektavimas</b> M. Anužis 235 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov 409 a., Bijūnų g. 17
	18.40 20.10	<b>Atitvarų konstrukcijų projektavimas</b> M. Anužis 235 a. Bijūnų g. 17	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov 409 a., Bijūnų g. 17	<b>Atitvarų konstrukcijų projektavimas</b> M. Anužis 235 a. Bijūnų g. 17	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov 409 a., Bijūnų g. 17	<b>Atitvarų konstrukcijų projektavimas</b> M. Anužis 235 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov 409 a., Bijūnų g. 17
<b>Penktadienis</b>	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis MS Teams	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Dr. M. Vasylius 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Signalų analizė</b> Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinės kompiuterinės s grafikos programos</b> Dr. M. Vasylius 207 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 A., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Dr. M. Vasylius 207 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	<b>Pavarų valdymo sistemų pagrindai</b> L. Urmonienė MS Teams	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Dr. M. Vasylius 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Signalų analizė</b> Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinės kompiuterinės s grafikos programos</b> Dr. M. Vasylius 207 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 A., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Dr. M. Vasylius 207 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	<b>Pavarų valdymo sistemų pagrindai</b> L. Urmonienė MS Teams	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Dr. M. Vasylius 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Signalų analizė</b> Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinės kompiuterinės s grafikos programos</b> Dr. M. Vasylius 207 a., Bijūnų g. 17	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov MS Teams	Savarankiškas darbas	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 A., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Dr. M. Vasylius 207 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	<b>Pavarų valdymo sistemų pagrindai</b> L. Urmonienė MS Teams	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Dr. M. Vasylius 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov MS Teams	Savarankiškas darbas	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov MS Teams	Savarankiškas darbas	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 A., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas

	15.20 16.50	<b>Gaisrinės saugos pagrindai uosto statiniams</b> M. Lapas 307 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Dr. M. Vasylius 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov MS Teams	<b>Gaisrinės saugos pagrindai uosto statiniams</b> M. Lapas 307 a., Bijūnų g. 17	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov MS Teams	<b>Gaisrinės saugos pagrindai uosto statiniams</b> M. Lapas 307 a., Bijūnų g. 17	<b>Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas</b> Dr. A. Senulis 413 A., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	<b>Gaisrinės saugos pagrindai uosto statiniams</b> M. Lapas 307 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov MS Teams	<b>Gaisrinės saugos pagrindai uosto statiniams</b> M. Lapas 307 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov MS Teams	<b>Gaisrinės saugos pagrindai uosto statiniams</b> M. Lapas 307 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	18.40 20.10	<b>Gaisrinės saugos pagrindai uosto statiniams</b> M. Lapas 307 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Gaisrinės saugos pagrindai uosto statiniams</b> M. Lapas 307 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Gaisrinės saugos pagrindai uosto statiniams</b> M. Lapas 307 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	

@ Kreiptis į katedrą:

Inžinerijos katedra: Bijūnų g. 17, 108 kab.;

Jūrų inžinerijos katedra: Bijūnų g. 17, 232 kab.;

Informatikos ir statistikos katedra: Bijūnų g. 17, 206 kab..