

Antradienis	8.20 9.50											Uosto statinių pagrindai ir pamatų projektavimas dr. D. Narmontas 302 a.		
	10.00 11.30				Tinklapių kūrimas doc. dr. G. Gričius 301/313 a. Herkaus Manto g. 84	Elektros pavarų teorija doc. dr. L. Urmonienė 404 a.		Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos jų projektavimas dr. A. Štupys 143 a.		Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas doc. dr. A. Senulis 413 a.	Mechaninių sistemų projektavimas su kursiniu projektu doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Uosto statinių pagrindai ir pamatų projektavimas dr. D. Narmontas 302 a.		
	12.00 13.30				Tinklapių kūrimas doc. dr. G. Gričius 301/313 a. Herkaus Manto g. 84	Elektros pavarų teorija doc. dr. L. Urmonienė 404 a.		Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos jų projektavimas dr. A. Štupys 143 a.		Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas doc. dr. A. Senulis 413 a.	Mechaninių sistemų projektavimas su kursiniu projektu doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Uosto statinių pagrindai ir pamatų projektavimas dr. D. Narmontas 302 a.		
	13.40 15.10				Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov 307 a.	Tinklapių kūrimas doc. dr. G. Gričius 301/313 a. Herkaus Manto g. 84	Elektros pavarų teorija doc. dr. L. Urmonienė 404 a.		Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos jų projektavimas dr. A. Štupys 143 a.		Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas doc. dr. A. Senulis 413 a.	Mechaninių sistemų projektavimas su kursiniu projektu doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Uosto statinių pagrindai ir pamatų projektavimas dr. D. Narmontas 302 a.	
	15.20 16.50				Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov 307 a.	Tinklapių kūrimas doc. dr. G. Gričius 301/313 a. Herkaus Manto g. 84			Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos jų projektavimas dr. A. Štupys 143 a.			Mechaninių sistemų projektavimas su kursiniu projektu doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Uosto statinių pagrindai ir pamatų projektavimas dr. D. Narmontas 302 a.	
	17.00 18.30				Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov 307 a.									
	18.40 20.10				Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov 307 a.									
Trečiadienis	8.20 9.50						Mašinų remonto technologijos doc. dr. P. Mažeika 118 a.			Ekonomika lekt. H. Ruginė 318 a.				
	10.00 11.30						Pavarų valdymo sistemų pagrindai doc. dr. L. Urmonienė 404 a.	Mašinų remonto technologijos doc. dr. P. Mažeika 118 a.		Ekonomika lekt. H. Ruginė 318 a.	Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas doc. dr. A. Senulis 413 a.	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov 304 a.	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 118 a.
	12.00 13.30						Pavarų valdymo sistemų pagrindai doc. dr. L. Urmonienė 404 a.	Mašinų remonto technologijos doc. dr. P. Mažeika 118 a.		Ekonomika lekt. H. Ruginė 318 a.	Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas doc. dr. A. Senulis 413 a.	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov 304 a.	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 118 a.
	13.40 15.10						Pavarų valdymo sistemų pagrindai doc. dr. L. Urmonienė 404 a.			Ekonomika lekt. H. Ruginė 318 a.	Automatinio valdymo teorija ir kursinis projektas doc. dr. A. Senulis 413 a.	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov 304 a.	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 118 a.
	15.20 16.50				Pakeičiamumas ir matavimai su kursiniu projektu doc. dr. R. Grigolienė 107 a.		Pavarų valdymo sistemų pagrindai doc. dr. L. Urmonienė 404 a.					Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov 304 a.	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 118 a.
	17.00 18.30				Pakeičiamumas ir matavimai su kursiniu projektu doc. dr. R. Grigolienė 107 a.		Pavarų valdymo sistemų pagrindai doc. dr. L. Urmonienė 404 a.						Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov 304 a.	

