

Antradienis	8.20 9.50	Kompiuterinis konstrukcijų projektavimas V. Kartašovas 208 a., Bijūnų g. 17									Kompiuterinis konstrukcijų projektavimas V. Kartašovas 208 a., Bijūnų g. 17					
	10.00 11.30	Kompiuterinis konstrukcijų projektavimas V. Kartašovas 208 a., Bijūnų g. 17									Kompiuterinis konstrukcijų projektavimas V. Kartašovas 208 a., Bijūnų g. 17					
	12.00 13.30	Kompiuterinis konstrukcijų projektavimas V. Kartašovas 208 a., Bijūnų g. 17		Uosto organizavimas ir logistika Dr. B. Plačienė 235 a., Bijūnų g. 17					Uosto organizavimas ir logistika Dr. B. Plačienė 235 a., Bijūnų g. 17		Kompiuterinis konstrukcijų projektavimas V. Kartašovas 208 a., Bijūnų g. 17	Kompleksinis konstrukcijų BIM projektavimas Dr. V. Bagočius 318 a., Bijūnų g. 17				
	13.40 15.10			Uosto organizavimas ir logistika Dr. B. Plačienė 235 a., Bijūnų g. 17				Uosto organizavimas ir logistika Dr. B. Plačienė 235 a., Bijūnų g. 17				Kompleksinis konstrukcijų BIM projektavimas Dr. V. Bagočius 318 a., Bijūnų g. 17				
	15.20 16.50		Integruotoji konstrukcijų mechanika ir projektavimo darbai J. Drizgaitė 303 a., Bijūnų g. 17									Integruotoji konstrukcijų mechanika ir projektavimo darbai J. Drizgaitė 318 a., Bijūnų g. 17				
	17.00 18.30		Integruotoji konstrukcijų mechanika ir projektavimo darbai J. Drizgaitė 303 a., Bijūnų g. 17									Integruotoji konstrukcijų mechanika ir projektavimo darbai J. Drizgaitė 318 a., Bijūnų g. 17				
	18.40 20.10															
Trečiadienis	8.20 9.50							Uosto organizavimas ir logistika Dr. B. Plačienė 235 a., Bijūnų g. 17								
	10.00 11.30							Uosto organizavimas ir logistika Dr. B. Plačienė 235 a., Bijūnų g. 17								
	12.00 13.30											Kompleksinis konstrukcijų BIM projektavimas Dr. V. Bagočius 318 a., Bijūnų g. 17				
	13.40 15.10						Automatizav imo ir valdymo įranga R. Gudlekis 422 a., Bijūnų g. 17						Kompleksinis konstrukcijų BIM projektavimas Dr. V. Bagočius 318 a., Bijūnų g. 17			

	15.20 16.50					Automatizavimo ir valdymo įranga R. Gudlekis 422 a., Bijūnų g. 17											
		@ Mechaninių sistemų projektavimas su kursiniu projektu		@ Uosto infrastruktūros kursinis projektas	@ Informacinių ir komunikacinių technologijų išmaniosios sistemos. Kursinis projektas	@ Elektros sistemų kursinis projektas											

@ 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..