

Data	JNCI 17 Chemijos inžinerija	JNEI 17 Elektros inžinerija	JNMI 17 Mechanikos inžinerija	JNJUI 17 Jūrų uostų inžinerija	JNSGD 17 SGD terminalų inžinerija	JNSII17 Statybos inžinerija	JNII 17 Informatikos inžinerija
05.28	Fizika 1 216 a. 11:00 val. doc.V.Bulbenkienė	Fizika 1 216 a. 10:00 val. doc.V.Bulbenkienė	Fizika 1 216 a. 11:00 val. doc.V.Bulbenkienė	Fizika 1 216 a. 10:00 val. doc.V.Bulbenkienė	Fizika 1 216 a. 12:00 val. doc.V.Bulbenkienė	Fizika 1 216 a. 11:00 val. doc.V.Bulbenkienė	Fizika 1 216 a. 12:00 val. doc.V.Bulbenkienė
05.29							
05.30						Inžinerinė geologija ir hidrologija 302 a. 10:00 val. lekt.V.Sodienė	
05.31	Aplinkos inžinerija 130 a. 10:00 val. lekt.Ž.Kryževičius						Objektinis programavimas 215 a. (H.Manto g.84) 10:00 val. prof.dr.V.Denisov
06.01	Teorinė mechanika 215 a. 12:00 val. doc.J.Grigonienė						
06.04	Analizinė chemija 332 a. 10:00 val. lekt.M.Matiliūnaitė					Hidromechanika 201 a. 10:00 val. doc.R.Mickevičienė	
06.05							
06.06	Aukštoji matematika 2 315 a.(H.Manto 84) 9:00 val. doc.G.Pridotkas						
06.07							
06.08	Neorganinė chemija 430 a. 11:00 val. lekt.V.Jakubauskaitė						Elektros aparatai ir jutikliai 422 a. 17:20 val. as.D.Cirtautas
06.09				Hidromechanika 201a. 10:00 val. doc.R.Mickevičienė			
06.11			Pažintinė praktika 130 a. 10:00 val. lekt.D.Kiškienė	Medžiagų inžinerija 235 a. 12:00 val. prof.dr.V.Kvedaras			Logikos pagrindai diskretinė matematika 207 a. 10:00 val. doc.dr.A.Andziulis
06.12		Medžiagų atsparumas 215a. 10:00 val. prof.J.Janutėnienė			Medžiagų atsparumas 215 a. 10:00 val. prof.J.Janutėnienė	Medžiagų atsparumas 215 a. 10:00 val. prof.J.Janutėnienė	
06.13							Medžiagų inžinerija 201 a. 10:00 val. prof.dr.V.Kvedaras
06.14		Medžiagų inžinerija 201 a. 10:00 val. prof.dr.V.Kvedaras	Medžiagų atsparumas 201 a. 17:00 val. prof.J.Janutėnienė		Medžiagų inžinerija 201 a. 10:00 val. prof.dr.V.Kvedaras		
06.15							
06.18			Hidromechanika 201 a. 10:00 val. doc.R.Mickevičienė	Medžiagų atsparumas 303 a. 10:00 val. prof.J.Janutėnienė			
06.19		Analoginės ir skaitm. grandinės 404 a. 10:00 val. prof.E.Guseinoviėnė					
06.20							
06.21		Metrologija ir eksperimento technika 404 a. 10:00 val. prof.E.Guseinoviėnė					

KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto
 2017/2018 s.m. Pavasario semestro
 nuolatinių studijų **II kurso** 4 sem.
EGZAMINŲ TVARKARAŠTIS

Tvirtinu : dekanė doc. dr. R. Mickevičienė

Data	JNCI 16 Chemijos inžinerija	JNEI 16 Elektros inžinerija	JNMI 16 Mechanikos inžinerija	JNJUI 16 Jūrų uostų inžinerija	JNLI 16 Laivo inžinerija	JNSGD 16 SGD terminalų inžinerija	JNSI16 Statybos inžinerija	JNII 16 Informatikos inžinerija
05.22					Laivo korpuso konstruk. 243 a. 10:00 val. lekt.L.Vasiljeva			
05.28	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika 314 a.(H.Manto g. 84) 10:00val. doc.L.Stabingienė							
05.30			Pakeičiamumas ir matavimai 107 a. 9:00 val. doc.R.Grigolienė	Uostų ir vandens kelių geografija 235 a. 10:00 val. doc.dr.B.Plačienė	Laivų energetiniai įrenginiai 311 a. 9:00 val. lekt.V.Urbonas	Jūrų inžinerijos pagrindai 243 a. 9:00 val. lekt.I.Bernotienė		Įterptinių sistemų programavimas 122 a.(H.Manto g.84) 10:00val.doc.dr.G.Gricius
05.31		Elektromagnetinio lauko teorija 404 a. 10:00 val. doc.dr.E.Guseinovicienė				SGD terminalai ir linijos 118 a. 10:00 val. prof.S.Lebedevas	Urbanistika ir uosto statiniai 307 a. 10:00 val. lekt.J.Rutė	
06.01	Organinė chemija 331 a. 11:00 val. prof.dr.A.Žukauskaitė	Pavarų valdymo sistemų pagr. 404 a. 12:00 val. doc.L.Urmonienė	Mašinų elementai 118 a. 9:00 val. doc.A.Tadžijevs	Uosto inžinerijos pagr. 236 a. 10:00 val. lekt.A.Kaulitzky	Laivų sistemos su KP 332 a. 10:00 val. lekt.D.Šateikienė	Šaldymo įrenginiai 316 a. 9:00 val. prof.S.Lebedevas		Inž.kompiut. grafikos programos 312 a. 10:00val.lekt.M.Kurmis
06.02					Laivų įrenginiai 243 a. 10:00 val.lekt.L.Vasiljeva			
06.04	Hidromechanika 201 a. 10:00 val. doc.R.Mickevičienė	Specialios elektros pavaros 404 a. 8:30 val. doc.L.Urmonienė	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. 17:30 val. lekt.S.Razmas	Uosto organizavimo ir logistikos pagrindai 235 a. 10:00 val. doc.dr.B.Plačienė	Laivo cigumas 208 a. 17:00 val. as.L.Norkevičius	Procesų inžinerija 331 a. 9:00 val. lekt.V.Jakubauskaitė		Skaitmeninis grandinių projektavimas 208 a. 11:00 val. lekt.Ž.Lukošius
06.05		Mikrovaldikliai ir PLV 404 a. 17:30 val. lekt.E.Žulkas						
06.06	Cheminė termodinamika 115 a. 10:00 val. lekt.Ž.Kryževičius						Statinio konstrukcijų mechanika 304 a. 18:30 val. prof.M.Samofalov	Tinklapių kūrimas 122 a.(H.Manto g.84) 11:00 val. doc.dr.G.Gricius
06.07			Machatr. sistemų autom. valdymo pagrindai 118 a. 10:00 val. doc.M.Vasylius					Mechatr. sistemų autom. valdymo pagrindai 118 a. 10:00 val. doc.M.Vasylius
06.08	Biochemijos pagrindai 332 a. 17:00 val. prof.dr.L.Kosychova	Žmogaus sauga 243 a. 10:00 val. lekt.E.Barauskienė Elektros aparatai ir jutikliai 422 a. 17:20 val. lekt.D.Cirtautas						
06.11							Statybinės medžiagos 131 a. 10:00 val. lekt.A.Štuopys	
06.12	Medžiagų atsparumas 215 a. 10:00 val. prof.dr.J.Janutienė							
06.13							Geodezija 303 a. 10:00 val. lekt.M.Anužis	

Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto
2017/2018 s.m. Pavasario semestro
nuolatinų studijų **III kurso** 6 sem.
EGZAMINŲ TVARKARAŠTIS

Tvirtinu : dekanė doc. dr. R. Mickevičienė

Data	TNCI 15 Chemijos inžinerija	TNEI 15 Elektros inžinerija	TNMI 15 Mechanikos inžinerija	TNJUI 15 Jūrų uostų inžinerija	TNL 15 Laivo inžinerija	TNSI 15 Statybos inžinerija	TNII 15 Informatikos inžinerija
05.22					Laivų korpuso konstrukcijos 207 a. 10:00 val. lekt.L.Vasiljeva		
05.28	Ekonomika 215 a. 10:00 val. lekt.L.Pranckevičiūtė	Ekonomika 215 a. 10:00 val. lekt.L.Pranckevičiūtė	Ekonomika 215 a. 10:00 val. lekt.L.Pranckevičiūtė	Ekonomika 215 a. 10:00 val. lekt.L.Pranckevičiūtė	Ekonomika 215 a. 10:00 val. lekt.L.Pranckevičiūtė	Ekonomika 215 a. 10:00 val. lekt.L.Pranckevičiūtė	Ekonomika 215 a. 10:00 val. lekt.L.Pranckevičiūtė
05.29							
05.30	Žmogaus sauga 309 a. 10:00 val. lekt.E.Barauskienė	Metrologija ir eksperimento technika 404 a. 10:00 val. doc.dr.E.Guseinovienė	Termodinamika 311 a. 17:00 val. as.V.Daukšys	Krovinių pervežir eksped.ir laivų agentavimas 236 a. 10:00 val. doc.R.Barzdžiukas	Laivų energetiniai įrenginiai 208 a. 8:00 val. lekt.V.Urbonas		
05.31		Elektromagnetinio lauko teorija 404 a. 10:00 val. doc.dr.E.Guseinovienė					Žmogaus sauga 243 a. 10:00 val. lekt.E.Barauskienė
06.01	Bendroji cheminė technologija 307 a. 10:00 val. lekt.V.Jakubauskaitė	Pavarų valdymo sistemų pagrindai 404 a. 12:00 val. doc.L.Urmonienė		Žmogaus sauga 201 a. 10:00 val. lekt.E.Barauskienė	Laivų sistemos 331 a.10:00 val. lekt.D.Šateikienė	Statybos reglamentavimas ir technologija 307 a. 16:00 val. lekt.V.Bagočius	
06.04	Kolidų chemija 401 a. 10:00 val. dr.A.Skaisgirienė	Specialios elektros pavaros 404 a. 8:30 val. doc.L.Urmonienė	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. 17:30 val. lekt.S.Razmas	Laivybos organizavimas uoste 236 a. 10:00 val. prof.V.Paulauskas	Laivo eigumas 207 a. 17:00 val. as.L.Norkevičius		Signalų analizė 409 a. 10:00 val. lekt.S.Jakovlev
06.05		Mikrovaldikliai ir PLV 404 a. 17:30 val. lekt.E.Žulkas					Kompiuterių techninių sistemų įranga 319 a. 9:00 val. doc.dr.D.Drungilas
06.06						Statybinė mechanika2 304 a. 18:30 val. prof.M.Samofalov	
06.07			Mechatron. sistemų aut. valdymo pagrindai 216 a. 10:00 val. doc.M.Vasylius	Uosto superstruktūros pagr. su KP 236 a. 12:00 val. lekt.A.Kaulitzky			
06.08	Naftos chemija 332 a. 10:00 val. dr.L.Kosychova	Žmogaus sauga 243 a. 10:00 val. lekt.E.Barauskienė					Programų sistemų inžinerijos pagrindai 409 a. 12:00 val. lekt.J.Tekutov
06.11			Kompiuterinis projektavimas 208 a. 10:00 val. doc.dr.V.Kartašovas	Logistikos centrai, tinklai ir logistikos platformos 236 a. 17:00 val. prof.V.Paulauskas		Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas 307 a. 14:00 val. lekt.dr.D.Narmontas	
06.12	Procesų inžinerija 1 332 a. 10:00 val. lekt.V.Jakubauskaitė				Laivų projektavimo pagrindai 243 a. 10:00 val. as.G.Misiūnas		
06.13						Žmogaus sauga 243 a. 10:00 val. lekt.E.Barauskienė	
06.14			Žmogaus sauga 309 a. 14:00 val. lekt.E.Barauskienė		Žmogaus sauga 243 a. 10:00 val. lekt.E.Barauskienė		
06.15							
06.18						Pastatų vidaus inžinerinės sistemos 304 a. 10:00 val. lekt.M.Anužis	

