

1 semestras (30 kreditų) 15 sav. (teorinis kursas) + 4 sav. (sesija) + 1 sav. (sav. darbas) = 20 sav.							
Mod. kodas ir aprašas	Pavadinimas	val./se m.	Kreditai	Vertinimas	Sav.d.	Aud.	
FMIGM16001 D. Makutėnienė	Informacijos vizualizavimo technologijos	30 15 000 0	6,00	E	115	45	
FMMTM 16102 R. Kliukas	Inžinerinių objektų projektavimas	30 15 000 0	6,00(2)	E	115	45	
FMMMM16101 M. Meilūnas	Moksliniai tyrimai ir inovacijos	45 00 000 0	6,00	E	130	30	
FMMMM16102 A. Krylovas	Diferencialinių lygčių asimptotinės analizės metodai	15 000 15 0	6,00(2)	E	130	30	
Pasirinkimas ( <i>Pasirinkti vieną</i> )							
FMMMM16103 I. Belovas	Operacijų tyrimas	30 00 015 0	6,00	E	115	45	
FMMTM16111 D. Rusakevičius	Matematinio modeliavimo paketų taikymo pagrindai	30 15 000 0	6,00	E	115	45	
FMISM16000 A. Čenys	Kriptografinės sistemos	30 00 015 0	6,00	E	115	45	
2 semestras (30 kreditų) 15 sav. (teorinis kursas) + 4 sav. (sesija) + 1 sav. (sav. darbas) = 20 sav.							
Mod. kodas ir aprašas	Pavadinimas	val./se m.	Kreditai	Vertinimas			
FMGSM16203 E. Filatovas	IT projektų valdymas	30 15 000 0	9,00	E	195	45	
FMMMM16201 I. Belovas	Globaliojo optimizavimo metodai	15 15 000 0	6,00	E	130	30	
FMMMM16202 R. Čiegis	Diferencialinių lygčių skaitiniai sprendimo metodai	30 00 015 0	6,00	E	115	45	
FMMMM16203	Magistro baigiamasis darbas 1		3,00	įsk.			
Pasirinkimas ( <i>Pasirinkti vieną</i> )							
MEBMM17207 A. Šešok	Biotechnikos sistemų ir medicinos diagnostikos metodai	30 00 000 0	6,00	E	130	30	
FMMMM16204 N. Kosareva	Markovo grandinės	15 00 015 0	6,00	E	130	30	
FMMTM16204 E. Stupak	Skaičiavimo metodai netiesinėje mechanikoje	15 15 000 0	6,00	E	130	30	
3 semestras (30 kreditų) 15 sav. (teorinis kursas) + 4 sav. (sesija) + 1 sav. (sav. darbas) = 20 sav.							
Mod. kodas ir aprašas	Pavadinimas	val./se m.	Kreditai	Vertinimas	Sav. d.	Aud.	
FMMMM16301 V. Starikovičius	Algoritmų analizės specialieji skyriai	30 15 000 0	6,00	E	115	45	
FMMMM16302 O. Suboč	Papildomi diskrečiosios matematikos skyriai	15 00 015 0	6,00	E	130	30	
FMMMM16303	Mokslinis seminaras	15 00	3,00	E	65	15	

R. Čiegis		000 00						
FMMMM16304	Magistro baigiamasis darbas 2		3,00	Įsk.				
<i>Pasirinkimas (Pasirinkti vieną)</i>								
FMMMM16305 J. Kirjackis	Atvirkštinių uždavinių teorija	30 15 000 00	6,00	E	115	45		
FMITM16352 R. Belevičius	Baigtinių elementų metodas technikoje	30 15 000 00	6,00	E	115	45		
ELESM16308 A. Ušinskas	Medicininis ir bioinžinerinis vaizdų apdorojimas	30 15 000 00	6,00	E	115	45		
FMITM16112 S. Valentinavičius	Objektiškai orientuotas projektavimas	30 015 000 00	6,00	E	115	45		
Laisvas pasirinkimas 6 kr. (30 aud. val.)								
<b>4 semestras</b> (30 kreditų)      20 sav. (baigiamasis darbas) = 20 sav.								
<b>Mod. kodas ir aprašas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>val./sem.</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Vertinimas</b>				
FMMMM16401	Magistro baigiamasis darbas		30,00	BD				