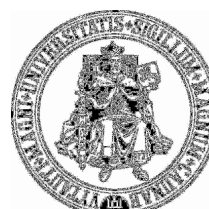




KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS



VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS

Fizinių mokslų srities, **Informatikos (09P)** mokslo krypties

DOKTORANTŪROS STUDIJŲ PROGRAMA
2011–2012 m.m.

Kodas	Studijų modulio pavadinimas	Kreditų skaičius ECTS	Aud. val.		Kordinuojantysis dėstytojas
			Pask.	Prakt. užs.	
Pagrindiniai doktorantūros mokslo krypties dalykai					
P175D003	Informatikos teorija	9	64	0	Prof. H. Pranevičius
Alternatyvūs doktorantūros mokslo krypties šakų dalykai					
T120D004	Informacinių technologijų metodai	9	80	0	Prof. R. Šeinauskas
P170D001	Baigtinių elementų fizikiniai modeliai	9	48	48	Prof. R. Barauskas
P170D411	Sudėtingų sistemų formalizavimas ir analizė	6	48	0	Prof. H. Pranevičius
P175D010	Aukšto lygmens specifikacijų transformavimo metodologija	6	48	12	Prof. V. Štūkys
P176D162	Neuroniniai tinklai ir neuroniniai skaičiavimai	6	48	0	Prof. A. Verikas
VDU	Sistemų analizė ir modeliavimas	9	48	16	Prof. V. Kaminskas (VDU)
P130D001	Netiesinių virpesių teorija	6	32	16	Prof. M. K. Ragulskis
Laisvai pasirenkami doktorantūros irgretimų mokslo krypties dalykai					
P170D801	Skaičiavimo matematika	6	64	0	Doc. N. Listopadskis
T120D345	Projektavimo automatizavimo metodai	6	48	16	Prof. R. Šeinauskas
T125D002	Hibridinės valdymo ir optimizavimo sistemos	6	48	32	Prof. R. Šimutis
T125D004	Procesų modeliavimas ir identifikavimas	6	48	16	Prof. R. Šimutis
T125D005	Technologinių procesų reguliavimo sistemos ir jų derinimas	6	32	16	Prof. D. Levišauskas
P175D100	Programų transformavimo modeliai ir procesai	6	48	12	Prof. V. Štūkys
T210D440	Baigtinių elementų metodas	6	32	32	Prof. R. Barauskas
VDU	Skaitinis valdymas	9	48	16	Prof. V. Kaminskas (VDU)