



Kauno technologijos universitetas

Technologijos mokslų srities Informatikos inžinerijos (07T) mokslo krypties 2016–2017 m. m. doktorantūros studijų programa

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kreditų skaičius ECTS	Semestras		Kalba		Koordinuojantysis dėstytojas
			Rudens	Pavasario	Lietuvių	Anglų	
Pagrindiniai doktorantūros mokslo krypties dalykai							
T120D004	Informacinių technologijų metodai*	9	✓	✓	✓	✓	Prof. habil. dr. R. Šeinauskas Prof. habil. dr. R. Simutis
Alternatyvūs doktorantūros mokslo krypties šakų dalykai							
T125D002	Hibridinės valdymo ir optimizavimo sistemos	6	✓	✓	✓	✓	Prof. habil. dr. R. Simutis
T125D004	Procesų modeliavimas ir identifikavimas	6		✓	✓	✓	Prof. habil. dr. R. Simutis
T125D005	Technologinių procesų reguliavimo sistemos ir jų derinimas	6	✓		✓		Prof. habil. dr. D. Levišauskas
T120D002	Programinės įrangos kūrimo technologijos	6	✓	✓	✓	✓	Prof. habil. dr. A. Targamadzė
T120D345	Projektavimo automatizavimo metodai	6	✓		✓	✓	Prof. habil. dr. R. Šeinauskas
T120D003	Informacijos poreikių specifikuojimo modeliai	6	✓	✓	✓		Prof. dr. R. Butleris
P170D627	Sistemų analizės technologijos	6	✓	✓	✓		Prof. dr. R. Butleris
P175D001	Duomenų bazės ir semantiniai modeliai	6	✓		✓		Prof. habil. dr. L. Nemuraitė
Laisvai pasirenkami doktorantūros ir gretimų mokslo krypčių dalykai							
P176D162	Neuroniniai tinklai ir neuroniniai skaičiavimai	6	✓		✓	✓	Prof. habil. dr. A. Verikas

* Studijų modulis T120D004 „Informacinių technologijų metodai“ yra privalomas visiems studijuojantiems mokslo krypties doktorantūroje.