



Kauno technologijos universitetas

Technologijos mokslų srities Matavimų inžinerijos (10T) 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							
T110D801	Metrologija ir matavimų metodologija*	9	✓		✓	✓	Dr. A. Meškuotienė
T110D810	Elektrinių dydžių matavimo metodai ir technika	6	✓	✓	✓		Prof. dr. D. Gailius
T110D811	Neelektrinių dydžių matavimas elektriniais metodais	9	✓	✓	✓	✓	Doc. dr. E. Jasiūnienė
T180D001	Inovatika ir globali žinių ekonomika	6	✓			✓	Prof. dr. A. Ragauskas
Alternatyvūs doktorantūros mokslo krypties šakų dalykai							
T110D803	Matavimų automatizavimas ir matavimo sistemos	6	✓	✓	✓	✓	Prof. habil. dr. R. J. Kažys
T210D216	Techninė mechaninių sistemų diagnostika	6		✓	✓		Prof. habil. dr. V. Volkovas
T210D439	Skaitiniai inžinerijos metodai	9	✓		✓		Prof. habil. dr. R. Barauskas
T110D802	Matavimų neapibrėžtis ir matavimo priemonių paklaidų teorija	6		✓	✓		Doc. dr. Ž. Nakutis
Laisvai pasirenkami doktorantūros ir gretimų mokslo krypčių dalykai							
T170D804	Ultragarsinė techninė ir medicininė diagnostika	9	✓	✓	✓	✓	Prof. habil. dr. A. Lukoševičius
T210D841	Mechatronika	9	✓	✓	✓	✓	Prof. habil. dr. R. P. Bansevicius
T110D010	Ultragarsiniai matavimai	6	✓	✓	✓	✓	Doc. dr. E. Jasiūnienė
P160D004	Matematiniai inžinerinio eksperimento teorijos pagrindai	6		✓	✓		Doc. dr. A. Aleksa

* Studijų modulis T110D801 „Metrologija ir matavimų metodologija“ privalomas visiems studijuojantiems mokslo krypties doktorantūroje