

APPROVED  
by the order No. PP-128 22/11/2016  
of the Vice-Rector for Research and Innovations  
of Kaunas University of Technology

Technologijos mokslų srities Mechanikos inžinerijos (09T) mokslo krypties 2016–2017 m. m. doktorantūros studijų programa

Modolio kodas	Modolio pavadinimas	Kreditų skaicius ECTS	Semestras		Kalba		Vedimo forma		Koordinuojantysis dėstytojas	Egzaminų komisijos nariai
			Rudenis	Pavasario	Lietuvių	Anglų	Pagrindinė	Intensyvi		
Pagrindiniai doktorantūros mokslo krypties dalykai										
<u>T210D004</u>	Mechaninių sistemų virpesiai ir dinamika (privalomas modulis)	9	✓	✓	✓	✓	✓	-	Prof. habil. dr. V. Ostaševičius	Prof. dr. R. Gaidys Dr. R. Daukševičius
<u>T210D439</u>	Skaitiniai inžinerijos metodai	9	✓		✓		✓	-	Prof. habil. dr. R. Barauskas	Doc. dr. I. Mikuckienė Prof. habil. dr. M. Ragulskis
<u>T130D002</u>	Technologinių procesų mechanika	9	✓	✓	✓	✓	✓	-	Doc. dr. K. Juzėnas	Prof. dr. E. Dragašius Doc. dr. R. Mankutė
<u>T210D841</u>	Mechatronika	9	✓	✓	✓	✓	✓	-	Prof. habil. dr. V. Ostaševičius	Habil. dr. A. Bubulis dr. V. Jūrėnas
Alternatyvūs doktorantūros mokslo krypties šakų dalykai										
<u>T210D441</u>	Eksperimentinė mechanika	6	✓	✓	✓	✓	✓	-	Prof. dr. V. Jūrėnas	Doc. dr. V. Jūrėnas Prof. habil. dr. A. Palevičius
<u>T210D216</u>	Techninė mechaninių sistemų diagnostika	6		✓	✓		✓	-	Doc. dr. R. Mikalauskas	Habil. dr. A. Bubulis Doc. dr. P. Griškevičius
<u>T210D003</u>	Biomechanika	6	✓	✓	✓	✓	✓	-	Prof. dr. V. Grigas	Prof. habil. dr. V. Ostaševičius Prof. habil. dr. A. Palevičius
<u>T210D104</u>	Mikrosistemų mechaninių komponenčių projektavimas	6	✓	✓	✓	✓	✓	-	Prof. habil. dr. A. Palevičius	Habil. dr. A. Bubulis Prof. dr. R. Gaidys
<u>T210D105</u>	Mikrosistemų analizės metodologija	6		✓		✓	✓	2017.03.13-24	Doc. dr. G. Janušas	Habil. dr. A. Bubulis Prof. habil. dr. A. Palevičius
ASU	Žemės ūkio mašinų teorija	9	✓	✓	✓		✓	-	Prof. dr. E. Šarauskis (ASU)	Prof. dr. D. Steponavičius (ASU) Doc. dr. V. Butkus (ASU)
ASU	Tribologija	9	✓	✓	✓		✓	-	Prof. dr. J. Padgurskas (ASU)	Prof. dr. V. Jankauskas (ASU) Doc. dr. R. Rukuiža (ASU)
Laisvai pasirenkami doktorantūros ir gretimų mokslo krypčių dalykai										
<u>T125D004</u>	Procesų modeliavimas ir identifikavimas	6		✓	✓	✓	✓	-	Prof. habil. dr. R. Simutis	Prof. dr. V. Galvanauskas Prof. dr. D. Levišauskas
<u>T110D803</u>	Matavimų automatizavimas ir matavimo sistemos	6	✓	✓	✓	✓	✓	-	Prof. habil. dr. R. J. Kažys	Prof. habil. dr. V. S. Augustis Doc. dr. R. Šliteris
<u>T170D801</u>	Eksperimento planavimo teorija	6	✓	✓	✓		✓	-	Prof. dr. D. Navikas	Prof. dr. V. Markevičius

ASU	Dalelės balistika žemės ūkio technologijose	6	✓	✓	✓	✓	✓	-	Prof. dr. E. Jotautienė (ASU)	Prof. dr. A. Valinevičius	Doc. dr. V. Butkus (ASU)	Prof. dr. D. Steponavičius (ASU)	Prof. dr. J. Padgurskas (ASU)	Doc. dr. R. Rukuiža (ASU)	
ASU	Paviršių ir dangų inžinerija	6	✓	✓	✓		✓	-	Prof. dr. V. Jankauskas ASU)	Prof. dr. A. Valinevičius	Doc. dr. V. Butkus (ASU)	Prof. dr. D. Steponavičius (ASU)	Prof. dr. J. Padgurskas (ASU)	Doc. dr. R. Rukuiža (ASU)	
ASU	Mechaninių sistemų patikimumas	9	✓	✓	✓		✓	-	Prof. dr. J. Padgurskas (ASU)	Prof. dr. A. Valinevičius	Doc. dr. V. Butkus (ASU)	Prof. dr. D. Steponavičius (ASU)	Prof. dr. J. Padgurskas (ASU)	Doc. dr. R. Rukuiža (ASU)	