

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

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kreditų skaičius ECTS	Semestras		Kalba		Vedimo forma		Koordinuojantysis dėstytojas	Egzaminų komisijos nariai
			Rudens	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 komponentų 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. Augutis Doc. dr. R. Šlitteris
<u>T170D801</u>	Eksperimento planavimo teorija	6	✓	✓	✓		✓	-	Prof. dr. D. Navikas	Prof. dr. V. Markevičius

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