

Institucija	Katedra	Tematika	Numatomas vadovas	Doktorantūros vietų skaičius						Konkursinė eilė
				finansuojamų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis		finansuojamų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis		finansuojamų įmonės arba doktoranto arba įmonės ir doktoranto lėšomis		
				Studijų forma		Studijų forma		Studijų forma		
				nuolatinė	ištęstinė	nuolatinė	ištęstinė	nuolatinė	ištęstinė	
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Aeronautikos inžinerijos	Sparno konstrukcijos analizė taikant strypinį diskretizavimo metodą	prof. habil. dr. Rimantas Kačianauskas	1	–	–	–	–	–	1. Giedrius Jočbalis
	Biomechanikos inžinerijos	Kaulinio audinio mechaninių savybių ir lūžio rizikos modeliavimas osteoporozės kontekste	doc. dr. Algirdas Maknickas	1	–	–	–	–	–	1. Roya Darabi
	Aeronautikos inžinerijos	Sklandytuvo sparno profilio aerodinamikos optimizavimo tyrimas	doc. dr. Sergejus Borodinas	1	–	–	–	–	–	1. Artūras Mkr̄tūmian
	Mechatronikos, robotikos ir skaitmeninės gamybos	Valdomo pusiau aktyvaus virpesių slopintuvo-generatoriaus parametrų tyrimas	prof. dr. Vytautas Bučinskas	1	–	–	–	–	–	1. Tadas Lenkutis