

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	ištėstinė	nuolatinė	ištėstinė	nuolatinė	ištėstinė	
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos	Pertvarų su gumos granulatu akustinių savybių tyrimas ir panaudojimas triukšmui mažinti patalpose	dr. Tomas Januševičius	1	–	–	–	–	–	1. Tomas Vilniškis
	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos	Fotobioreaktoriaus su mikrodumblių suspensija skirto biodujoms valyti nuo balastinių dujinių komponentų biofotolizės efektyvumo tyrimai ir kūrimas	doc. dr. Alvydas Zagorskis	1	–	–	–	–	–	1. Loreta Juškaitė 2. Jaroslava Arsenjeva
	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos	Urbanizuotų teritorijų teršalų balanso eksperimentiniai tyrimai, teršalų pėdsako modeliavimas ir technologiniai sprendimai jam mažinti	prof. dr. Edita Baltrėnaitė	–	–	1	–	–	–	1. Dalia Aidukaitė 2. Seyedeh Azadeh Khalili 3. Jaroslava Arsenjeva
	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos	Bioanglies fraktalinės struktūros teorinė ir eksperimentinė analizė bei modeliavimas bioanglies panaudojimui aplinkosauginėse technologijose	prof. dr. Edita Baltrėnaitė	–	–	–	–	1	–	1. Seyedeh Azadeh Khalili