

PATVIRTINTA  
 Vytauto Didžiojo universiteto  
 Mokslo prorektorius  
 2019 m. gegužės 22 d.  
 įsakymu Nr. DM-107

**2019 METŲ PRIĖMIMO Į INFORMATIKOS (N 009) MOKSLO KRYPTIES DOKTORANTŪRĄ  
 DISERTACIJŲ TEMATIKOS, STOJANČIŲJŲ ATRANKOS KRITERIJAI IR JŲ SVERTINIAI KOEFICIENTAI**

Doktorantūros teisė suteikta Kauno technologijos universitetui su Vytauto Didžiojo universitetu ir Vilniaus Gedimino technikos universitetu

<b>Tematikos pavadinimas</b>	<b>Galimos temos pavadinimas</b>	<b>Galimi moksliniai vadovai</b>	<b>Stojančiųjų atrankos kriterijai</b>	<b>Svertiniai koeficientai</b>
<i>Dirbtinio intelekto modeliai</i>	Giliųjų tinklų požymių erdvių panaudojimas vaizdų semantinio panašumo tyrimuose ( <i>Deep network feature analysis for investigation of image semantic similarity</i> )	Prof. dr. Minija Tamošiūnaitė	Magistro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis	0,45
	Lietuvių šnekos hibridinių akustinių modelių, paremtų giliaisiais neuronų tinklais, sukūrimas ir optimizavimas ( <i>Modeling and optimization of hybrid Lithuanian acoustic models based on deep neural networks</i> )	Prof. dr. Gailius Raškinis	Mokslinė patirtis	0,3
	Giliojo mokymo taikymai kalbos technologijoms ( <i>Application of deep learning for language technologies</i> )	Prof. dr. Tomas Krilavičius	Mokslininkų rekomendacijos	0,05
			Motyvacinis pokalbis, įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą	0,2