

**Vilniaus universitetas skelbia papildomas disertacijų tematikas/ temas į doktorantūros studijas,  
finansuojamas ES lėšomis, 2017 m.**

Mokslo kryptys	Disertacijų tematikos/ temos	Vadovai
<b>HUMANITARINIAI MOKSLAI</b>		
<b>FILOSOFIJA – 01H</b>	1. Kūniškumo fenomenologija: Marcel Mauss ir Maurice Merleau-Ponty*	prof. Tomas Sodeika
<b>ISTORIJA – 05H</b>	1. Žalgirio mūšio eiga: tradicinių vaizdinių įveika ir permainos atminties kultūroje*	prof. Alfredas Bumblauskas
	2. Kasdienybė vokiečių okupuotoje Lietuvoje 1941–1945 m.*	doc. Darius Staliūnas (LII)
<b>SOCIALINIAI MOKSLAI</b>		
<b>TEISĖ – 01S</b>	1. Administraciniai deliktai ir sankcijos: nacionalinis lygmuo ir taikymo principai Europos Žmogaus Teisių Teismo praktikoje*	doc. Jurgita Paužaitė-Kulvinskienė
<b>PSICHOLOGIJA – 06S</b>	1. Vaikų miego kokybė ir šiuolaikinių informacinių technologijų naudojimas: priežastys ir pasekmės ankstyvos raidos požiūriu*	prof. Roma Jusienė
	2. Pasirengimas pensijai: finansinių ir karjeros sprendimų socialiniai – psichologiniai veiksniai ir pasekmės*	doc. Antanas Kairys
<b>BIOMEDICINOS MOKSLAI</b>		
<b>BIOLOGIJA – 01B</b>	1. <i>In vitro</i> diferencijuotų ir chemoterapijos, radioterapijos ar krioabliacijos paveikto naviko antigenais <i>in vivo</i> aktyvintų dendritinių ląstelių bei moduliacijų DNazėmis reikšmė, didinant priešvėžinių vakcinų efektyvumą eksperimentinių gyvūnų modeliuose*	dr. Vita Pašukonienė

	2. Patogeninių mikroorganizmų virulentiškų kamienų charakteristikų ir plitimo dinamikos tyrimai molekulinės epidemiologijos aspektu*	prof. Nomedą Kuisienė
<b>MEDICINA – 06B</b>	1. Imunologiniai atvirųjų ir laparoskopinių prostatos vėžio operacijų skirtumai*	prof. Feliksas Jankevičius
	2. Kalio ir natrio koncentracijų miokarde vertė staigių mirčių diagnostikoje, diferencijuojant ūminį koronarinį nepakankamumą bei ūminį toksinį etilo alkoholio poveikį*	prof. Pranas Šerpytis
<b>VISUOMENĖS SVEIKATA – 09B</b>	1. Priešinės liaukos vėžio patikros, paremtos PSA tyrimu, efektyvumo analizė*	dr. Giedrė Smailytė
<b>FIZINIAI MOKSLAI</b>		
<b>FIZIKA – 02P</b>	1. Dinaminės optinės gardelės*	dr. Egidijus Anisimovas
	2. Dvikomponentės lėtosios šviesos netiesinis sklaidymas atomų terpėje*	habil. dr. Gediminas Juzeliūnas
	3. Neutronų pagavimo cheminių elementų gausėjimo Paukščių Tako galaktikoje raida*	habil. dr. Gražina Tautvaišienė
<b>CHEMIJA – 03P</b>	1. Naujų sluoksniuotų dvigubų hidrokسيدų sintezė, modifikavimas ir jų liuminescencinių savybių tyrimas*	prof. Aivaras Kareiva
	2. Konjuguotų anglies-turtingų supramolekulinių polimerų sintezė, tyrimas ir taikymas*	prof. Edvinas Orentas
	3. Mikroorganizmų sienelių modifikavimas, siekiant pagerinti jų pritaikomumą biokuro elementuose*	prof. Arūnas Ramanavičius
<b>BIOCHEMIJA – 04P</b>	1. Pavienių ląstelių transkriptomikos ir genomikos tyrimai*	dr. Linas Mažutis

<b>FIZINĖ GEOGRAFIJA – 06P</b>	1. Erdvinė sunkiųjų metalų taršos sklaida Pietryčių Baltijos jūros krante*	doc. Donatas Pupienis
<b>TECHNOLOGIJOS MOKSLAI</b>		
<b>MEDŽIAGŲ INŽINERIJA – 07T</b>	1. Hibridinių multifunkcinių kompozitų su nanodariniiais tyrimai*	dr. Jan Macutkevič

\*finansuojama ES lėšomis