

Magistro				
<i>Eil. Nr.</i>	<i>Studento v. pavardė</i>	<i>Universitetas, specialybė</i>	<i>Darbo pavadinimas</i>	<i>Darbo vadovas (-ai), laboratorija</i>
1.	L. Zakrys	VU, biochemija	Restrikcijos endonukleazės BfiI aktyvumo reguliavimas	prof. V. Šikšnys, dr. M. Zaremba, BNSTL ¹
2.	G. Gasiūnas	VU, biochemija	Naujos II tipo restrikcijos endonukleazių šeimos tyrimas	dr. G. Sasnauskas, G. Tamulaitis BNSTL
3.	L. Leinartaitė	VU, biochemija	DNR citozino-C5 metiltransferazės HhaI aktyvaus centro argininų struktūrinis-funkcinis palyginimas	Z. Staševskij, prof. S. Klimašauskas, DMTL ²
4.	R. Vorobjovienė	VU, biochemija	Hantavirusų diagnostika Lietuvoje ir naujų diagnostikos įrankių kūrimas	dr. A. Ražanskienė, R. Petraitytė, EGIL ³
5.	I. Šėzaitė	VU, biochemija	Monokloniniai antikūnai prieš paragripo trečio tipo viruso nukleokapsidės baltymą	dr. A. Žvirblienė, ILBL ⁴
6.	J. Kavaliauskaitė	VU, genetika	In vivo transkripcijos interferencijos sistemos konstravimas restrikcijos endonukleazių Eco31I ir Eco31I ^{Q69R/K127I} DNR specifiškumo tyrimams	A. Jakubauskas, PGIL ⁵
7.	D. Martinkėnaitė	VU, genetika	Mutantų rinkinio konstravimas neesminių H.pylori J99 genų nustatymui	dr. K. Stankevičius, PGIL
8.	R. Sabaliauskaitė	VU, genetika	Chimerinių pelių poliomos viruso paviršiaus VP1 baltymų, eksponuojančių HCV epitopus konstravimas darbo vadovas	A. Bulavaitė, prof. K. Sasnauskas EGIL
9.	I. Rožankevičiūtė	VU, genetika	Žiurkėno poliomos viruso VP1 baltymo formuojamų ir virusus panašių dalelių	dr. A. Gedvilaitė, EGIL

¹ BNSTL – Baltymų-nukleorūgščių sąveikos tyrimo laboratorija

² DMTL – DNR modifikacijos tyrimo laboratorija

³ EGIL – Eukariotų genų inžinerijos laboratorija

⁴ ILBL – Imunologijos ir ląstelės biologijos laboratorija

⁵ PGIL – Prokariotų genų inžinerijos laboratorija

			panaudojimo heterologinių peptidų įterpimui tyrimas	
10.	E. Čiplys	VU, genetika	Virusų paviršiaus glikoproteinų sintezė mielėse	dr. R. Slibinskas, EGIL
11.	I. Mažonytė	VU, genetika	Molekulinio šaperono HsP90 vaidmuo hipoksijos indukuojamo faktoriaus (HIF-1a) stabilumo reguliavime	dr. A. Kanopka, ILBL
12.	B. Januškevič	VGTU, bioinžinerija	Bioinformacinė aterosklerozės analizė	dr. A. Timinskas, BL ⁶
13.	V. Janavičiūtė	KTU, cheminė technologija	MAOB geno nekoduojancioje srityje aptinkamos taškinės mutacijos įtaka pre-iRNR splaisingui	dr. A. Kanopka, ILBL

Bakalauro				
1.	A. Lapinaitė	VU, biochemija	DNR metiltransferazės HhaI mutantai, efektyviai pernešantys prailgintas funkcines	G. Lukinavičius, prof. S. Klimašauskas, DMTL
2.	L. Kungytė	VU, biochemija	DNR citozino-N4 metiltransferazės BfIC2 kofaktoriaus surišimo centro mutagenėzė	G. Urbanavičiūtė, prof. S. Klimašauskas, DMTL
3.	T. Šinkūnas	VU, biochemija	Chimerinių krienų peroksidazės – Puumala nukleokapsidės baltymų raiška <i>S. cerevisiae</i>	dr. A. Ražanskienė, EGIL
4.	I. Vasiliauskaitė	VU, biochemija	Juodųjų serbentų reversijos viruso paviršiaus baltymo raiška heterologinėse sistemose	dr. A. Ražanskienė, EGIL
5.	P. L. Tamošiūnas	VU, biochemija	<i>Imt</i> geno įtakos Tioman ir Puumala virusų baltymų sintezei mielėse tyrimai	R. Petraitytė, EGIL
6.	D. Pipiraitė	VU, biochemija	Antioksidacinės sistemos aktyvumo ir lipidų peroksidacijos rodiklių pokyčiai skrandžio ir storosios žarnos vėžiu sergantiems pacientams	dr. B. Surinėnaitė, BTI BVTL ⁷ ir VU OI ⁸

⁶ Bioinformatikos laboratorija

⁷ BVTL – Biotermodinamikos ir vaistų tyrimo laboratorija

⁸ VU OI – Vilniaus universiteto onkologijos institutas

7.	Z. Toleikis	VU, biofizika	Baltymo-ligando sąveikos tyrimas slėgiu	dr. D. Matulis, BVTL
8.	I. Strodomskytė	VU, genetika	Žiurkėno poliomos viruso VP1 baltymo mutantų panaudojimas anti-VP1 monokloninių antikūnų atpažįstamų epitopų nustatymui	dr. A. Gedvilaitė, EGIL
9.	R. Kolendaitė	VU, genetika	Žmogaus hepatito B viruso šerdies antigeno sąveikos su GIPC baltymu tyrimas	R. Ražanskas, EGIL
10.	L. Juknaitė	VU, genetika	Chimerinių poliomos VP1 baltymų su įterptomis paramiksovirusų nukleokapsidės baltymo C-galinės dalies sritimis konstravimas ir šių baltymų raiškos tyrimai mielėse <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	M. Juozapaitis, EGIL
11.	R. Kudarauskaitė	VU, genetika	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> genotipavimo ir mutacijų, nulemiančių atsparumą streptomycinui ir ofloksacinui, tyrimai	dr. P. Stakėnas, ILBL
12.	N. Matusevičiūtė	VGTU, bioinžinerija	Monokloninių antikūnų prieš poliomos viruso kapsidės baltymą specifškumo tyrimas	dr. A. Žvirblienė, ILBL
13.	K. Grabliauskaitė	KTU, cheminė inžinerija	2,3,7,8-tetrachlordibenzo-p-dioksino įtaka pre-iRNR splaisingui	dr. A. Kanopka, ILBL
14.	A. Plotnikova	Sankt-Peterburgo valstybinis universitetas, biologija-genetika	Katalitiniai HEN1 metiltransferazės sugebėjimai modifikuoti mikroRNA, naudojant sintetinius kofaktorius	dr. G. Vilkaitis, DMTL