

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.	I. Čajevskis	VU, biochemija	Metiltransferazės HhaI katalitinio centro R165D mutantinio varianto raiška ir tyrimai	Z. Staševskij, prof. S. Klimašauskas, DMTL ¹
2.	A. Lapinaitė	VU, biochemija	Alkilinėmis grandinėmis modifikuotos DNR padauginimo būdai	dr. E. Kriukienė, DMTL
3.	L. Kungytė	VU, biochemija	Daugiadomeninių imunoglobulinus surišančių baltymų A ir L konstravimas ir sąveikos su imunoglobulinais analizė	dr. G. Žvirblis, EGIL
4.	T. Šinkūnas	VU, biochemija	Naujos hantavirusų diagnostinės sistemos kūrimas, naudojant konjuguotus krienų peroksidazės ir Puumala nukleokapsidės baltymus	dr. A. Ražanskienė, EGIL
5.	Z. Toleikis	VU, biochemija	Baltymų – ligandų jungimosi tyrimas slėginės denatūracijos fluorescenciniu metodu	dr. D. Matulis, BVTL ²
6.	L. Juknaitė	VU, genetika	MikroRNR metiltransferazės HEN1 sąveikos su RNR tyrimai	dr. G. Vilkaitis, DMTL
7.	I. Strodomskytė	VU, genetika	Vienagrandžių anti-TNF antikūnų konstravimas ir ekspresija	dr. G. Žvirblis, EGIL ³
8.	R. Kudarauskaitė	VU, genetika	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> genotipavimo ir su atsparumu vaistams susijusių mutacijų tyrimai	dr. P. Stakėnas, ILBL
9.	A. Valinčiūtė	VU, genetika	Tymų viruso hemagliutinino baltymo koekspresija su žmogaus ląstelių sekretinio kelio kalneksino baltymu mielėse <i>Saccharomyces</i>	E. Čiplys, EGIL

¹ DMTL – DNR modifikacijos tyrimo laboratorija

² BVTL – Biotermodinamikos ir vaistų tyrimo laboratorija;

³ EGIL – Eukariotų genų inžinerijos laboratorija

Magistro				
<i>Eil. Nr.</i>	<i>Studento v. pavardė</i>	<i>Universitetas, specialybė</i>	<i>Darbo pavadinimas</i>	<i>Darbo vadovas (-ai), laboratorija</i>
			cerevisiae	
10.	R. Stasionytė	VGTU, bioinžinerija	Hipoksijos indukuojamo faktoriaus 3 a pre-iRNR alternatyvaus splaisingo reguliacija	dr. A. Kanopka, ILBL4

Bakalauro				
<i>Eil. Nr.</i>	<i>Studento v. pavardė</i>	<i>Universitetas, specialybė</i>	<i>Darbo pavadinimas</i>	<i>Darbo vadovas (-ai), laboratorija</i>
1.	V. Jovaišaitė	VU, biochemija	Restrikcijos endonukleazių, atpažįstančių CCGG nukleotidų motyvą, kristalografiniai tyrimai	dr. G. Tamulaitienė, prof. dr. V. Šikšnys, BNSTL ⁵
2.	G. Miškinytė	VU, biochemija	DNR metiltransferazė HhaI: katalitinių Glu-119 ir Arg-165 sąveikos tyrimai	Z. Staševskij, prof. S. Klimašauskas, DMTL
3.	D. Mineikis	VU, biochemija	DNR metiltransferazės HhaI inžinerija hemialkilintų substratų modifikacijai	G. Urbanavičiūtė, DMTL
4.	J. Janulevičius	VU, biochemija	MikroRNR metiltransferazės HEN1 C-galinių domėnų funkcinis tyrimas	dr. G. Vilkaitis DMTL
5.	R. Stanytė	VU, biochemija	Vaisiams specifinių promotorių klonavimas ir modelinio augalo pomidoro (<i>Lycopersicon esculentum</i> L.) transformacija	dr. A. Ražanskienė, EGIL
6.	A. Aleliūnaitė	VU, biochemija	A tipo gripo viruso polimerazės komplekso PA subvieneto raiškos tyrimai mielėse, šio baltymo gryninimas ir jo savybių įvertinimas	M. Juozapaitis, EGIL
7.	L. Servaitė	VU, biochemija	A tipo gripo viruso RNR polimerazės raiškai mielėse <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ,	M. Juozapaitis, EGIL

⁴ ILBL – Imunologijos ir ląstelės biologijos laboratorija

⁵BNSTL - Baltymų-nukleorūgščių sąveikos tyrimo laboratorija;

Bakalauro				
<i>Eil. Nr.</i>	<i>Studento v. pavardė</i>	<i>Universitetas, specialybė</i>	<i>Darbo pavadinimas</i>	<i>Darbo vadovas (-ai), laboratorija</i>
			kūrimas.	
8.	A. Laurynėnas	VU, biochemija	AloI restrikcijos-modifikacijos sistemos specifiškumo domeno sąveika su DNR	dr. Č. Venclovas, dr. A. Timinskas, BL
9.	M. Laganeckas	VU, bioinformatika	Duomenų filtravimo atraminių vektorių metodu apmokymuose uždavinys ir šio metodo taikymas baltymams klasifikuoti	dr. M. Margelevičius, BL ⁶
10.	A. Osipenko	VU, genetika	MikroRNR žymėjimas panaudojant HEN1 metiltransferazę	dr. G. Vilkaitis DMTL
11.	G. Kundrotas	VU, genetika	Raudonukės viruso ir Dobra hantaviruso baltymų sintezė <i>S. cerevisiae</i> mielėse	dr. R. Petraitytė, EGIL
12.	V. Žilaitytė	VU, genetika	Pasiutligės viruso nukleokapsidės baltymo antigeninių savybių tyrimas, naudojant monokloninius antikūnus	dr. A. Žvirblienė, ILBL
13.	J. Dabrišius	VU, genetika	Fitoplazmų lipazės raiška bakterijose ir mielėse, jos gryninimas ir fermentinio aktyvumo nustatymas	dr. A. Gedvilaitė, EGIL

⁶ Bioinformatikos laboratorija

