

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.	G. Kostiuk	VU, biochemija	DNA recognition and cleavage by monomeric restriction endonucleases (Monomerinių restrikcijos endonukleazių DNR atpažinimo ir hidrolizės mechanizmo tyrimas); įvertinimas -10	dr. G. Sasnauskas, dr. G. Tamulaitienė, prof. dr. V. Šikšnys, BNSTL ¹
2.	E. Biveinytė	VU, biochemija	„ <i>Brassica napus</i> transkripcijos veiksnių BnICE, BnCBF3 ir BnMYB15 genų raiškos analizė; įvertinimas - 10	dr. V. Kazanavičiūtė, EGIL
3.	D. Vaičaitytė	VU, biochemija	<i>Gardnerella vaginalis</i> vaginolizino specifškumo ir struktūros tyrimas; įvertinimas - 10	dr. G. Žvirblis, dr. T. Boesen, EGIL
4.	D. Kazlauskas	VU, biochemija	Dvigrandės DNR virusų replikacijos procesyvo komponentai: jų įvairovės ir pasiskirstymo genomuose analizė kompiuteriniais metodais; įvertinimas – 10	dr. Č. Venclovas, BL ²
5.	M. Žilinskaitė	VU, genetika	Žmogaus papilomos virusų L1 baltymų raiška mielėse <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , jų gryninimas bei panaudojimas serologiniams tyrimams; įvertinimas - 10	dr. A. Gedvilaitė, EGIL ³
6.	D. Gritėnaitė	VU, genetika	Mielių <i>Pichia pastoris</i> sistemos, skirtos gripo viruso neuraminidazės raiškai, konstravimas; įvertinimas - 10	M. Juozapaitis, dr. R. Slibinskas, EGIL
7.	K. Nalivaiko	VU, mikrobiologija	Monokloninių antikūnų prieš žmogaus metapneumoviruso nukleokapsidės baltymą kūrimas ir epitopų nustatymas; įvertinimas - 10	dr. A. Žvirblienė, ILBL ⁴
8.	K. Gaivelytė	LSMU, farmacija	5-nitrofuraldehido darinių antimikrobinio aktyvumo tyrimas, toksiškumo, farmakokinetikos ir struktūros-aktyvumo ryšio įvertinimas; įvertinimas - 10	dr. V. Petrikaitė, BVTL
9.	I. Švilpaitė	VGTU, bioinžinerija	Chimerinių daugiadomeninių imunoglobulinus surišančių baltymų A, L, ir G sąveikos su	dr. M. Plečkaitytė, R. Lasickienė, ILBL

¹ BNSTL – Baltymų-nukleorūgščių sąveikos tyrimo laboratorija;

² BL – Bioinformatikos laboratorija

³ EGIL – Eukariotų genų inžinerijos laboratorija;

⁴ ILBL – Imunologijos ir ląstelės biologijos 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>
			imunoglobulinais analizė; įvertinimas - 10	
10.	V. Pilipuitytė	VG TU, bioinžinerija	Rekombinantinės žmogaus karboanhidrazės VII gavimas, jungimosi su slopikliais matavimas bei stabilumo charakterizavimas; įvertinimas - 10	dr. D. Matulis, BVTL5

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. Kurauskas	VU, biochemija	Rekombinantinių žmogaus ir vaisinės muselės piRNR metiltransferazių konstravimas, gryninimas ir aktyvumo tyrimas; įvertinimas – 9.	dr. G. Vilkaitis, DMTL ⁶
2.	V. Vadvilavičiūtė	VU, biochemija	Pagrindinio žmogaus audinių suderinamumo komplekso HLA-A2 tipo molekulių raiška mielėse į virusus panašių dalelių paviršiuje; įvertinimas – 10	dr. Gedvilaitė, EGIL
3.	A. Ivanovas pripažintas vienu geriausių Vilniaus universiteto 2010 metų absolventu	VU, biochemija	Gryninimo sistemos antrinių alkoholių oksidazei paieška; įvertinimas – 10	dr. I. Matijošytė, BVTL
4.	G. Dabašinskas	VU, biochemija	Lakazės iš grybo <i>Lactarius rufus</i> gryninimas ir charakterizavimas; įvertinimas - 10	dr. I. Matijošytė, BVTL
5.	T. Kilmonis	VU, biochemija	Alkoholio oksidazės imobilizavimas CLEA metodu; įvertinimas – 8	dr. I. Matijošytė, BVTL
6.	V. Kiseliovas	VU, biochemija	Lipazių katalizuojamų reakcijų pritaikymo biodegalų ir bioalyvų komponentų biosintezei galimybių tyrimas; įvertinimas – 9	dr. B. Surinėnaitė, BVTL
7.	R. Beliūnas	VU, biochemija	Lipoliziniai fermentai natūralių stabilizatorių, emulsiklių ir bioskalių junginių biosintezei; įvertinimas – 10	dr. B. Surinėnaitė, BVTL
8.	K. Timinskas	VU, biochemija	Bakterinės polimerazės PolC N-galinės srities struktūrinis ir funkcinis charakterizavimas kompiuteriniais	dr. Č. Venclovas, BL

⁵ BVTL – Biotermodinamikos ir vaistų tyrimo laboratorija;

⁶ DMTL – DNR modifikacijos 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>
			metodais; įvertinimas – 10	
9.	A. Ruškulis	VU, chemija	Karboanhidrazės slopiklių, turinčių [(imidazolo-2-ilsulfanil)acetil]benzensulfonamido struktūrą, modeliavimas ir sintezė; įvertinimas – 9	E. Čapkauskaitė, BVTL
10.	E. Kleinaitė	VU, chemija	Fermentų panaudojimas organinėje sintezėje; įvertinimas - 10	dr. I. Matijošytė, E. Udrėnaitė, BVTL
11.	D. Kulbokaitė	VU, chemija	Fermentinės krakmolo hidrolizės tyrimas; įvertinimas– 9	prof. G. Dienys, dr. M. Meizeraitytė, E. Udrėnaitė, BVTL
12.	K. Uziela	VU, matematinė informatika	Baltymų sekų profilių lyginimas: metodų apjungimo įtaka palyginių tikslumui; įvertinimas – 10	dr. M. Margelevičius, dr. Č. Venclovas BL
13.	S. Vasytė	VU, molekulinė biologija	<i>Streptococcus thermophilus</i> CRISPR3 sistemos funkcinė analizė; įvertinimas – 10	dr. R. Šapranauškas, BNSTL
14.	I. Kazlauskaitė	VU, molekulinė biologija	Metagenominio banko kūrimas ir įvertinimas panaudojant kompostinio dirvožemio mikroorganizmų DNR; įvertinimas - 10	R. Šiekštelė, dr. B. Surinėnaitė, BVTL
15.	J. Aleksejūnaitė	VG TU, bioinžinerija	n-Butanolio sintezės sistemos mielėse kūrimas: K.Marxianus KMARS1G ir Clostridium acetobutylicum ADHE1 bei ADHE2 genų klonavimas; įvertinimas – 10	R. Šiekštelė, E. Servienė, BVTL