

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.	A. Petuškaitė	VU, biochemija	Naujų galimybių tyrimas pritaikant žiurkėno poliomos viruso į virusus panašias daleles svetimų peptidų nešikliais	dr. A. Gedvilaitė, EGIL ¹
2.	E. Čapkauskaitė	VU, chemija	Chinolino darinių, slopinančių karboanhidrazę, sintezė	dr. V. Dudutienė, dr. D. Matulis, BVTL ²
3.	I. Kairytė	VGTU, bioinžinerija	Monokloninių antikūnų prieš <i>Hendra</i> ir <i>Nipah</i> virusų nukleokapsidės baltymus gavimas ir charakterizavimas	dr. A. Žvirblienė, ILBL ³

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.	G. Kostiuk	VU, biochemija	Restrikcijos endonukleazės BcnI specifiskumas centrinei bazių porai: mutantu konstravimas ir analizė	dr. G. Tamulaitienė, dr. V. Šikšnys, BNSTL ⁴
2.	D. Kavaliauskas	VU, biochemija	MikroRNR modifikacija naudojant sintetinius AdoMet kofaktoriaus analogus	dr. G. Vilkaitis, DMTL ⁵
3.	E. Biveinytė	VU, biochemija	<i>Brasica napus</i> šalčio atsako genų BnICE, BnCBF3 ir BnMYB15 raiškos analizė	dr. V. Kazanavičiūtė, EGIL
4.	L. Malinauskaitė	VU, biochemija	Rekombinantinės žmogaus karboanhidrazės III gavimas ir jungimosi su sulfonamidiniais slopikliais tyrimas	dr. J. Matulienė, dr. D. Matulis, BVTL
5.	J. Vaitekūnas	VU, biochemija	Kviečių krakmolo fermentinės hidrolizės tyrimas	dr. M. Meizeraitytė, G. Dienys, BVTL
6.	J. Kamarauskaitė	VU, biochemija	Kai kurių lipazių katalizės įvairiose fazinėse sistemose	dr. B. Surinėnaitė, BVTL

¹EGIL – Eukariotų genų inžinerijos laboratorija

²BVTL – Biotermodinamikos ir vaistų tyrimo laboratorija

³ILBL – Imunologijos ir ląstelės biologijos laboratorija

⁴BNSTL – Baltymų-nukleorūgščių sąveikos tyrimo laboratorija

⁵DMTL – 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>
			tyrimas	
7.	D. Jakovlevas	VU, biochemija	Restrikcijos modifikacijos fermento EcoR57I struktūrinis-funkcinis charakterizavimas kompiuteriniais metodais	dr. Č. Venclovas, dr. A. Timinskas, BL ⁶
8.	A. Tamulionis	VU, biochemija	DNR metiltransferazių klasifikavimas	dr. A. Timinskas, BL
9.	E. Bartaševičiūtė	VU, biofizika	Baltymų sekų motyvų, atsakingų už sąveiką su eukariotų replikacijos procesyvumo faktoriumi PCNA, tyrimas	dr. Č. Venclovas, BL
10.	M. Žilinskaitė	VU, genetika	Mielių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kamieno su hsp26 geno delecija konstravimas	dr. A. Gedvilaitė, EGIL
11.	A. Valinčiūtė	VU, molekulinė biologija	Kiaulytės viruso nukleokapsidės baltymo fragmentų sintezė monokloninių antikūnų atpažinimo vietų nustatymui	dr. L. Antoniukas, dr. R. Slibinskas, EGIL
12.	D. Gritėnaitė	VU, molekulinė biologija	Mielių sistemos, skirtos chimerinių į virusų nukleokapsidę panašių dalelių gamybai, konstravimas	M. Juozapaitis, EGIL
13.	D. Kazlauskas	VU, molekulinė biologija	DNR replikacijos procesyvumo veiksnių įvairovės dvigrandės DNR virusuose tyrimas bioinformatikos metodais	dr. Č. Venclovas, BL
14.	D. Vaičiaitė	VG TU, bioinžinerija	Termofilinių bakterijų <i>recA</i> geno klonavimas ir ekspresija	dr. G. Žvirblis, dr. M. Plečkaitytė, EGIL ir ILBL
15.	A. Voroncova	VG TU, bioinžinerija	Glutathiono-S-transferazės sistemos panaudojimas į Polo panašių kinazių ekspresijai <i>Escherichia coli</i>	dr. J. Matulienė, BVTL

⁶ Bioinformatikos laboratorija