

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.	E. Kazlauskas	VU, biochemija	Restrikcijos endonukleazės BfiI indukuojamos DNR deformacijos tyrimas	dr. G. Sasnauskas, BNSTL ¹
2.	L. Mištinaitė	VU, biochemija	Karboanhidrazių – sulfonamidinių slopiklių sąveikos termodinaminio mechanizmo tyrimas izoterminio titravimo kalorimetrijos metodu	dr. D. Matulis, BVTL ²
3.	Z. Liutkevičiūtė	VU, biochemija	Metiltransferazės HhaI sąlygotas bazės išsukimas: S87 vaidmuo ir išsukto citozino identifikavimas	dr. D. Daujotytė, prof. S. Klimašauskas, DMTL ³
4.	V. Lapienė	VU, chemija	Nauji metiltransferazių kofaktoriai	G. Lukinavičius, prof. S. Klimašauskas, DMTL
5.	M. Gudeliauskaitė	VU, genetika	DNR metiltransferazės HhaI konservatyvaus Glu-119 funkcijos tyrimai	R. Gerasimaitė, prof. S. Klimašauskas DMTL
6.	V. Čepulytė	VU, genetika	IIS potipio restrikcijos endonukleazės Eco31I DNR specifiškumo mutantų atranka posegregacinio ląstelių žudymo metodu ir analizė	dr. K. Stankevičius, A. Jakubauskas, PGIL ⁴
7.	M. Gumbytė	VGTU, chemijos inžinerija	Alkoholoksidazė iš mielių <i>Pichia pastoris</i> . Gryninimas ir savybės;	prof. G. Dienys, V. Michailovienė BVTL
8.	I. Tadarovskaja	VGTU, chemijos inžinerija	Alkoholoksidazė iš mielių <i>Pichia pastoris</i> . Panaudojimo organinėje sintezėje galimybė	prof. G. Dienys, BVTL R. Garjonytė, VU CHF ⁵

Bakalauro				
1.	D. Makarevičiūtė	VU, biochemija	Cisteino proteazių apsauga nuo rūgštinio streso matriciniais ligandais.	dr. D. Matulis, BVTL
2.	V. Jelinskaitė	VU, chemija	VU polimerų chemija, 2,5-Ditienilfurano darinių sintezė.	dr. A. Zubrienė, prof. G. Dienys,

¹ BNSTL – Baltymų-nukleorūgščių sąveikos tyrimo laboratorija

² BVTL – Biotermodinamikos ir vaistų tyrimo laboratorija

³ DMTL – DNR modifikacijos tyrimo laboratorija

⁴ PGIL – Prokariotų genų inžinerijos laboratorija

⁵ VU CHF - VU Chemijos fakultetas

				BVTL dr. S. Budrienė VU GMF
3.	A. Serva	VU, genetika	Henipavirusų nukleokapsido baltymo sintezė mielėse	M. Juozapaitis, EGIL ⁶
4.	G. Simonaitytė	VU, genetika	Tymų viruso hemagliutinino baltymo ko-ekspresija su žmogaus ląstelių sekretinio kelio baltymais mielėse <i>S.cerevisiae</i> .	dr. R. Slibinskas, EGIL
5.	V. Repšys	VU, informatika	Baltymų sekų duomenų bazių pasikeitimų stebėjimo sistema	dr. M. Margelevičius, BL ⁷
6.	V. Šakėnas	KTU, informatika	Charakterizuojamų savybėmis objektų išskirtinių bruožų atpažinimo sistema	dr. M. Margelevičius, BL
7.	J. Matukaitytė	VGTU, bioinžinerija	Bromelaino gryninimas iš ananaso sulčių naudojant matricinius ligandus ir jonų mainų chromatografija	dr. D. Matulis, BVTL

⁶ EGIL – Eukariotų genų inžinerijos laboratorija

⁷ Bioinformatikos laboratorija