

Studentas	Praktikos tema	vadovas
Indrė Pempytė, VU GMF, genetika, I k. M	Rekombinantinių žmogaus šaperonų sintezė mielėse <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ir gryninimas	dr. Evaldas Čiplys
Algirdas Mikšys, VU GMF, molekulinė biologija, III k.	<i>S. thermophilus</i> CRISPR 3 sistemos tyrimas <i>E. coli</i> ląstelėse	Giedrius Gasiūnas, doktorantas
Povilas Norvaišas, VU GMF, biofizika, IV k.	Karboninės anhidrazės slopiklių sąveikos su baltymu tyrimas kompiuterio pagalba	dr. Visvaldas Kairys
Kotryna Vaidžiulytė, VU ChF, biochemija, III k.	UAP56 geno klonavimas ir padidintos baltymo raiškos ląstelėse tyrimai	dr. Simonas Laurinavičius
Eglė Maksimavičiūtė, VU ChF, biochemija, III k.	Poliaminorūgštyse susidarančių jonų porų tyrimas	dr. Daumantas Matulis
Justė Mikučiauskaitė, VU Chemijos fakultetas, biochemija, IV k.	Hsp90 šaperono molekulinio dangčio funkcijos tyrimas	dr. Daumantas Matulis
Evelina Zagorskaitė, VU Chemijos fakultetas, biochemija, I k. M.	III tipo restrikcijos fermentų aktyviojo centro tyrimai	dr. Giedrius Sasnauskas
Katažyna Milto, VU Chemijos fakultetas, biochemija, II k.	Insulino agregacijos tarprūšinės pernašos tyrimas	dr. Vytautas Smirnovas
Mantvyda Marija Grušytė, VU GMF, molekulinė biologija, IV k.	<i>Streptococcus thermophilus</i> CRISPR/Cas imuninės sistemos tyrimai in vivo	Tomas Šinkūnas, doktorantas
Inga Ramonaitė, VU Chemijos fakultetas, biochemija, I k. M.	Restrikcijos endonukleazės MnlI DNR atpažinimo domeno komplekso su DNR kristalizacija	dr. Giedrė Tamulaitienė
Miglė Kazlauskienė, VU Chemijos fakultetas, biochemija, III k.	<i>S. thermophilus</i> Cas baltymo geno klonavimas, III k.	dr. Gintautas Tamulaitis
Skaistė Valinskytė, VU GMF, molekulinė biologija, IV k.	Prokariotų Argonaut baltymų (pAGO) klonavimas, raiška, gryninimas ir kristalinimas	dr. Mindaugas Zaremba