

Studentas	Praktikos temų pavadinimas	Vadovas
Rasa Briedytė, VU, Chemijos fakultetas, biochemija, II B	Ekstremofilų DNR virusų ir jų metagenomų padauginimas, klonavimas ir sekoskaita	dr. Alma Gedvilaitė,
Ignas Černiauskas, VU, Chemijos fakultetas, biochemija III B	Archėjos Methanobrevibacter smithii C/D ribonukleoproteininio komplekso baltymų gryninimas ir charakterizavimas	prof. Saulius Klimašauskas
Gintautas Vainorius, VU, Chemijos fakultetas, biochemija, III B	Netipinių DNR metiltransferazių katalizuojamų reakcijų tyrimas	prof. Saulius Klimašauskas
Rūta Žalytė, VU, Chemijos fakultetas, biochemija II B	Restrikcijos endonukleazės Bse634I heterodimerų konstravimas genų terapijai	dr. Mindaugas Zaremba
Mantas Zakas, VU, Chemijos fakultetas, biochemija, III B	Ligandų jungimosi su baltymais matavimas titracinės kalorimetrijos metodu	dr. Daumantas Matulis
Artūras Kačiulis, VU, Gamtos fakultetas, molekulinė biologija, III B	Monomerinių restrikcijos endonukleazių aktyviojo centro aminorūgščių mutagenėzė	dr. Giedrius Sasnauskas
Kotryna Temčinitė, University of St. Andrews, biologijos fakultetas, I B	Naujos restrikcijos endonukleazės klonavimas, raiška ir gryninimas	dr. Gintautas Tamulaitis
Milda Žilinskaitė, VU, Gamtos fakultetas, genetika, I M	Žmogaus papilomos viruso nustatymas polimerazės grandininės reakcijos (PGR) metodu	dr. Aurelija Žvirblienė
Kristina Nalivaiko, VU, Gamtos fakultetas, mikrobiologija, I M	Žmogaus metapneumo viruso genų klonavimas ir raiška mielėse	dr. Rasa Petraitytė
Lina Vasiliauskaitė, VU, Gamtos fakultetas, genetika, I M	MikroRNR metiltransferazės HEN1 struktūrinis-funkcinis tyrimas	dr. Giedrius Vilkaitis
Gabrielis Kundrotas, VU, Gamtos fakultetas, genetika, I M	Monokloninių antikūnų specifškumo tyrimai	dr. Aurelija Žvirblienė
Vaida Žilaitytė, VU, Gamtos fakultetas, genetika, I M	Žmogaus papilomos viruso 6, 18, 11 31 ir 33 kamienų L1 baltymų sintezė mielių ląstelėse bei jų gryninimas	dr. Alma Gedvilaitė
Laima Servaitė, VU, Chemijos fakultetas, biochemija, I M	Mielių raiškos sistemos, skirtos gripo viruso polimerazės komplekso gamybai, konstravimas	dr. Mindaugas Juozapaitis

Studentas

Dalia Gritėnaitė,
VU, Gamtos fakultetas,
genetika, II M

Praktikos temų pavadinimas

Mielėse susintetintos gripo viruso
neurminidazė gryninimas ir jos
savybių tyrimai

Vadovas

dr. Mindaugas Juozapaitis