

Studentas	Praktikos temų pavadinimas	Vadovas
Dovilė Dekaminavičiūtė, VU, Chemijos fakultetas, biochemija, Ik..M	Žmogaus papildomos viruso (ŽPV) genotipų nustatymas polimerazės grandininės reakcijos (PGR) metodu	dr. Aurelija Žvirblienė
Jonas Dabrišius, VU, Chemijos fakultetas, biochemija, Ik M	Hibridomų selekcija, klonavimas ir specifiškumo tyrimai	dr. Aurelija Žvirblienė
Ignas Černiauskas, VU, Chemijos fakultetas, biochemija IIIk	Archėjos Methanobrevibacter smithii C/D ribonukleoproteininio komplekso baltymų gryninimas ir charakterizavimas.	prof. Saulius Klimašauskas
Janina Ličytė, VU, Gamtos fakultetas, molekulinė biologija, III k	Archėjos Pyrococcus abyssi C/D ribonukleoproteininio komplekso baltymų nespecifinės sąveikos	prof. Saulius Klimašauskas
Laima Servaitė, VU, Chemijos fakultetas, biochemija II M	Gripo viruso RNR polimerazės raiška mielėse	Mindaugas Juozapaitis
Mantvyda Marija Grušytė, VU, Gamtos fakultetas, molekulinė biologija, IIIk	III tipo restrikcijos endonukleazių aktyviųjų centrų sandaros tyrimai	dr. Giedrius Sasnauskas
Skaistė Valinskytė, VU, Gamtos fakultetas, molekulinė biologija, II k.	Prokariotų Argonaut baltymų (pAgo) klonavimas	dr. Mindaugas Zaremba
Algirdas Toleikis, VU, Chemijos fakultetas, biochemija, IIIk.	Netipinių restrikcijos fermentų klonavimas ir raiška	dr. Gintautas Tamulaitis
Povilas Norvaišas, VU, Gamtos fakultetas, biofizika, IIIk	Baltymų-ligandu sąveikos tyrimas terminio poslinkio ir titracinės kalorimetrijos metodu	dr. Daumantas Matulis
Alekdandr Osipenko, VU, Gamtos fakultetas, genetika, I k. M	Naujų įrankių mažųjų RNR tyrimui kūrimas	dr. Giedrius Vilkaitis
Andrius Merkys, VU, Matematikos ir informatikos fakultetas, bioinformatika, III k.	Atviros mažų molekulių kristalografinių duomenų bazės COD tvarkymas ir plėtimas	dr. Saulius Gražulis