

Studentas	Praktikos temų pavadinimas	Vadovas
Marius Rutkauskas, VU, biochemija, IB	DNR rišančių baltymų raiška, gryninimas ir kristalizacija	dr. Giedrė Tamulaitienė
Ignas Černiauskas, VU, biochemija, IIB	NR metiltransferazių inžinerija	prof. Saulius Klimašauskas
Andrius Ivanovas, VU, biochemija, IIB	Fermentų imobilizavimas ant baltyminių nešiklių	prof. Gervydas Dienys
Aleksandr Osipenko, VU, molekulinė biologija, IIIB	Metodo mikroRNR žymėjimui kūrimas	dr. Giedrius Vilkaitis
Gabrielis Kundrotas, VU, molekulinė biologija, IIIB	Raudonukės viruso sutrumpinto kapsidės baltymo sintezė mielėse ir antigeninių savybių tyrimai	dr. Rasa Petraitytė
Jonas Dabrišius, VU, biochemija, IIIB	Požeminių vandenų DNR virusų metagenomų padauginiams, klonavimas ir sekvenavimas	dr. Alma Gedvilaitė
Georgij Kostjuk, VU, biochemija, IVB	Restrikcijos endonukleazės BcnI sąveikos su DNR tyrimas	dr. Giedrius Sasnauskas
Lina Malinauskaitė, VU, biochemija, IVB	Baltymų-ligandų sąveikos energetikos tyrimas izoterminiu titravimo metodu	dr. Daumantas Matulis
Simona Vasytė, VU, molekulinė biologija, IIB	Fago T4 replikacijos sistemos gp41 baltymo analogai iš kitų giminingų fagų	dr. Elena Manakova
Vaida Žilaitytė, VU, molekulinė biologija, IIIB	Hibridomų selekcija, klonavimas ir specifiškumo tyrimai	dr. Aurelija Žvirblienė
Mindaugas Laganeckas, VU, MIF, IIIB	Cheminės bei struktūrinės informacijos susiejimas su mažų molekulių rentgenostruktūrinių duomenų baze	dr. Saulius Gražulis
Aliona Voroncova, VGTU, bioinžinerija, IVB	Baltymų-ligandų sąveikos energetikos tyrimas terminio poslinkio metodu	dr. Daumantas Matulis
Tomas Šinkūnas, VU, biochemija, IM	Chimerinės krienų peroksidazės, susintetintos mielėse <i>S. cerevisiae</i> , aktyvumo ir panaudojimo diagnostikai tyrimai	dr. Aušra Ražanskienė

Studentas	Praktikos temų pavadinimas	Vadovas
Milda Žilinskaitė, VU, molekulinė biologija, IM	Naujų fagų genų klonavimas ir raiška E.coli ląstelėse	dr. Alma Gedvilaitė
Agnė Valinčiūtė, VU, GMF, genetika, IM	Parotito (kiaulytės) viruso nukleokapsido baltymų fragmentų sintezė mielėse, gryninimas bei panaudojimas monokloninių antikūnų konstravimui	dr. Linas Antoniukas