

Studentas	Praktikos temų pavadinimas	Vadovas
Edita Čapkauskaitė VU ChF, chemija, IV k.	Heterociklinių junginių, kurie gali būti panaudoti biologiškai aktyvių junginių paieškai, sintezė. 1,4-Benzodiazepin-2,5-diono darinių sintezė	dr. V. Dudutienė
Virginija Jovaišaitė, VU ChF, biochemija I k.	Restrikcijos endonukleazės HpyF100III ekspresija, gryninimas ir kristalinimas	G. Tamulaitienė
Ervinas Gaidamauskas, VU ChF, biochemija, III k.	HhaI metiltransferazės katalitinės kilpos judėjimo tyrimas	E. Merkienė
Audronė Lapinaitė, VU ChF, biochemija, III k.	DNR metiltransferazės HhaI kofaktoriaus surišimo kišenės praplėtimas ir gautų mutantinių baltymų savybių tyrimas	G. Lukinavičius
Giedrė Simonaitytė, VU GF, molekulinė biologija, IV k.	Žmogaus sekrecinio kelio genų koekspresija su tymų viruso hemagliutinino baltymu mielėse <i>S.cerevisiae</i>	R. Slibinskas
Andrius Serva, VU GF, molekulinė biologija, IV k.	Chimerinių pelių poliomos VP1 baltymų, į kuriuos bus įterptos žmonių kvėpavimo sincitinio viruso (hRSV) nukleokapsidės baltymo (N) antigeninės sritys, konstravimas bei šių baltymų sintezė <i>S.cerevisiae</i> mielėse	M. Juozapaitis
Lina Juknaitė, VU GF, molekulinė biologija, III k.	Hantavirusų rekombinantinių nukleokapsidės baltymų gryninimas.	L. Antoniukas
Paulius Lukas Tamošiūnas, VU ChF, biochemija, III k.	Raudonukės viruso glikoproteino E1 imunodominantinių peptidų ekspresija mielėse <i>S.cerevisiae</i> .	R. Petraitytė

Studentas	Praktikos temų pavadinimas	Vadovas
Ieva Vasiliauskaitė, VU ChF, biochemija, III k.	Hantavirusų glikoproteinų G2 ekspresija <i>S.cerevisiae</i> mielėse su suardytais ubikvitina konjuguojančių fermentų genais	R. Petraitytė
Rūta Kudarauskaitė, VU GF, Molekulinė biologija, III k.	Bakterijų ir mielių plazmidžių, ekspresuojamų žmogaus baltymų delecinius variantus, konstravimas	R. Ražanskas
Tomas Šinkūnas, VU ChF, biochemija, III k.	Sukonstruoti bakterines plazmides su chimeriniais krienų peroksidazės genais (sulietais su virusinius baltymus koduojančiais genais)	A. Ražanskienė
Zigmantas Toleikis, VU GF, biofizika, II k. m.	1. Ligando jungimosi konstantų nustatymas denatūruojant baltymus slėgiu	
Vytautas Iešmantavičius, VU GF, biofizika, I k. m.	2. Ligandų jungimosi termodinamikos nustatymas izoterminiu titravimo kalorimentru	dr. D. Matulis
Kristina Kurgonaitė, VU GF biologija, IV k.	Ligando jungimosi konstantų nustatymas denatūruojant baltymus slėgiu	
Ieva Strodomsytė, VU GF, molekulinė biologija, III k.	Žiurkėno poliomos viruso VP1 baltymo delecijų, skirtų anti-VP1 monokloninių antikūnų apitomų nustatymui, konstravimas	E. Aleksaitė
Giedrius Gasiūnas, VU ChF, biochemija, II k. m.	Restrikcijos endonukleazės BfiI tarpdomeninės sąveikos tyrimas	M. Zaremba

Studentas	Praktikos temų pavadinimas	Vadovas
Rita Vorobjovienė, VU ChF, biochemija, I k. m	Lietuvoje paplitusių hantavirusų (Dobrava serotipo) nukleotidų sekų nustatymas	dr. A. Ražanskienė
Evaldas Čiplys, VU GF, molekulinė biologija, II k. m	Kiaulytės ir tymų virusų paviršiaus baltymų sintezė mielėse <i>Pichia pastoris</i>	R. Slibinskas
Rugilė Sokolova, VU GF, neurobiologija, I k.m.	Chimerinių pelių poliomos VP1 baltymų konstravimas bei šių baltymų sintezė <i>S. cerevisiae</i> mielėse	M. Juozapaitis
Rasa Sabaliauskaitė, VU ChF, biochemija, m II	Plazmidžių rekombinantinių genų ekspresijai konstravimas ir baltymų gryninimas	A. Bulavaitė
Indrė Šėžaitė, VU ChF, biochemija, II k. m	Virusus primenančių dalelių savo paviršiuje eksponuojančių pilną eGFP baltymą konstravimas ir ekspresija mielėse	dr. A. Gedvilaitė
Ieva Rožankevičiūtė, VU ChF, biochemija, II k. m	Šešių histidinių peptidus eksponuojančių virusus primenančių dalelių konstravimas ir gryninimas	dr. A. Gedvilaitė
Povilas Byla, VU ChF biochemija, II m.	DNR metiltransferazės HhaI padidinto tirpumo mutantų tyrimai ir paruošimas BMR eksperimentams	dr. D. Daujotytė