

<b>Studentas</b>	<b>Praktikos temų pavadinimas</b>	<b>Vadovas</b>
L. Servaitė, VU, II k. biochemija	Hantavirusų nukleokapsidės baltymų gryninimas ir ligonių kraujo serumų testavimas	dr. R. Petraitytė
G. Miškinytė, VU, II k. biochemija	Mutagenezė išsuktos būsenos sensorinio elemento nustatymui	Z. Staševskij
J. Dabrišius, VU, II biochemija	Poliomos virusus primenančių dalelių ekspresija mielėse ir gryninimas gel-filtracijos metodu	E. Aleksaitė
V. Jovaišaitė, VU II k. biochemija	Restrikcijos endonukleazių AgeI ir BsaWI ekspresija, gryninimas ir kristalinimas	dr. G. Tamulaitienė
D. Kavaliauskas, VU, III biochemija	MicroRNR metiltransferazės HEN1 tyrimas	dr. G. Vilkaitis
G. Kostiuk, VU, III biochemija	Restrikcijos endonukleazės BcnI DNR atpažinimo mutantų konstravimas ir charakterizavimas	dr. G. Tamulaitienė
L. Malinauskaitė, VU, III k. biochemija	Žmogaus karboanhidrazių klonavimas, ekspresavimas ir gryninimas	dr. J. Matulienė
J. Kamarauskaitė, VU, III K. biochemija	Lipolitinių fermentų katalizės ypatumai	dr. B. Surinėnaitė
J. Vaitekūnas, VU, biochemija	Krakmolo B fermentinio aktyvumo tyrimas	prof. G. Dienys
A. Aleliūnaitė, VU, biochemija	Augalo geno pagausinimas PGR metodu bei klonavimas	dr. R. Abraitis
R. Stanytė, VU, III k. biochemija	Audinimas ir augalo vystymosi stadijai specifinių promotorių konstravimas	dr. A. Ražanskienė
D. Šimaitė, VU, III k. biochemija	Žmogaus ląstelių transmembraninių baltymų epitopų ekspresija chimerinių virusus primenančių dalelių paviršiuje monokloninių antikūnų gavimui	dr. R. Slibinskas
P. L. Tamošiūnas, VU, IV k. biochemija	Plazmidžių rekombinantinių genų ekspresijai konstravimas ir baltymų gryninimas	A. Bulavaitė
T. Šinkūnas, VU IV k. biochemija	Chimerinės krienų peroksidazės Puumala nukleokapsidės baltymų raiška mielėse <i>S. cerevisiae</i>	dr. A. Ražanskienė
I. Vasiliauskaitė, VU, IV k.	RNAi plazmidės skirtos sukurti transgeninius <i>Brassica napus</i> augalus su	dr. V. Kazanavičiūtė

Studentas	Praktikos temų pavadinimas	Vadovas
biochemija	slopinama Arabidopsis MYB15 homologo ekspresija konstravimas	
T. Malinauskas, VU, IV k. biochemija	Mažų molekulių duomenų bazės kūrimas	dr. S. Gražulis
K. Temčinitė, VU, I k. molek. biologija	Restrikcijos endonukleazių rentgenostruktūrinė analizė	dr. S. Gražulis
M. Žilinskaitė, VU, III k. molek. biol.	Mielių kamieno su hsp26 geno delecija konstravimas	E. Aleksaitė
G. Baltulionis, III k. molek. biologija	DNR metiltransferazės HhaI mutantinių variantų raiška ir tyrimai	Z. Staševskij
A. Valinčiūtė, VU, III k. molek. biologija	Žmogaus ląstelių sekrecinio kelio genų klonavimas į mielių ekspresijos vektorius	R. Slibinskas
D. Gritėnaitė, VU, III k. molek. biolog.	Gripo virusų neuraminidazės baltymą koduojančių genų klonavimas	M. Juozapaitis
M. Linkevičius, VU, III k. molek. biolog.	Brassica napus šalčio atsako genų genominės DNR klonavimas	dr. V. Kazanavičiūtė
L. Juknaitė, VU, IV k. molek. biologija	Restrikcijos endonukleazių rentgenostruktūrinė analizė	dr. E. Manakova
G. Toleikytė, VU, IV k. molek. biolog.	Tioman viruso nukleokapsidės baltymo raiškos mielėse tyrimai	R. Petraitytė
R. Demidenko, VU, IV k. biologija	MbiI restrikcijos endonukleazės struktūronės-funkcinės organizacijos tyrimas	dr. K. Stankevičius
V. Iešmantavičius, VU, III k. biofizika	ICPD slopiklių jungimasis su HSp90 šaperonu	dr. D. Matulis
Z. Toleikis, VU, IV k. biofizika	Baltymų denatūravimo tyrimai slėgiu	dr. D. Matulis
M. Laganeckas, VU MIF, II k. bioinformatika	Baltažiedžio vairo šalto atsake dalyvaujančių genų klonavimas	dr. A. Ražanskienė
A. Ruškulis, VU, I k. chemija	Baltymų ligandų sąveikos energetikos tyrimas izoterminiu titravimo kalorimetru	dr. D. Matulis
J. Butkus, VGTU, II k. bionžinerija	Mažų molekulių duomenų bazės kūrimas	dr. S. Gražulis
A. Voroncova,	Į Polo panašių kinazių klonavimas,	dr. J. Matulienė

Studentas	Praktikos temų pavadinimas	Vadovas
VGTU, III k. bioinžinerija	ekspresavimas ir tyrimas	
E. Gaidamauskas, VU, I M, biochemija	HhaI metiltransferazės katalitinės kilpos judėjimo tyrimas	G. Lukinavičius
A. Lapinaitė, VU, I M biochemija	DNR metiltransferazės HhaI kofaktoriaus surišimo kišenės mutantų charakterizavimas	G. Lukinavičius
A. Petuškaitė, VU, I M biochemija	Virusus primenančių dalelių savo paviršiuje eksponuojančių pelės priono fragmentus konstravimas ir ekspresija mielėse	dr. A. Gedvilaitė
I. Strodomskytė, VU, I M genetika	M. Pelės imunoglobulino baltymo peptidus eksponuojančių virusus primenančių dalelių konstravimas ir gryninimas	dr. A. Gedvilaitė
R. Kudarauskaitė, VU, I M genetika	Monokloninių antikūnų specifiškumo tyrimai	dr. A. Žvirblienė
A. Serva, VU I M, genetika	Neuraminidazės raiškai mielėse skirtų vektorių konstravimas	M. Juozapaitis
E. Čapkauskaitė, VU, I M chemija	Karboanhidrazės inhibitorių bei pradinių junginių jiems gauti sintezė	dr. V. Dudutienė