

**MOLEKULINIŲ BIOLOGŲ BAKALAURO BAIGIAMIEJI DARBAI**  
 2017 m. Birželio 7 d. R101 auditorija  
 Pradžia 9 val.

	<b>Vardas, pavardė</b>	<b>Bakalaurinio darbo tema</b>
1	Aleknavičiūtė Goda	Lietuvos populiacijos 27 Y-STR lokusų įvertinimas teismo genetikos kontekste
2	Alijošius Laurynas	<i>Escherichia coli</i> laboratorinius kamienus infekuojančių <i>Felixo1virus</i> genties fagų genomų ir šeimininkų spektrus lemiančių veiksnių palyginamieji tyrimai
3	Balnionis Vytautas	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> SRB-15-4 mielių toksino veikimą moduluojantys genetiniai veiksniai
4	Gaiževska Justina	Geno <i>ADAMTS12</i> promotoriaus DNR metilinimo ir <i>TP53</i> geno mutacijų tyrimai krūties navikuose
5	Gimbutis Karolis	Ekspirimentinis <i>Plasmodium homocircumflexum</i> virulentiškumo varnėnams ( <i>Sturnus vulgaris</i> ) bei egliniams kryžiasnapiams ( <i>Loxia curvirostra</i> ) tyrimas
6	Gintautaitė Akvilė	Fe <sup>3+</sup> mikrokiekių įtaka pulcheriminą produkuojančių mielių funkcijai ir augimo morfologijai
7	Godliauskaitė Eglė	Chimerinių bHLH3-bHLH33 ir kitų reguliatorinių baltymų įtaka antocianinų sintezės reguliavimui tabako lapuose
8	Jašinskaitė-Koženiauskienė Vaida	<i>AP2C1</i> fosfatazės vaidmuo kalozės depozijoje
9	Juškaitė Karolina	Atvirkštinės transkripcijos kiekybinės PGR taikymas žiurkių hepatito E viruso paplitimo tyrimams
10	Kinderis Egidijus	Kuršių nerijoje pernešamų paukščių hemosporidinių parazitų genetinė įvairovė ir filogenetiniai ryšiai
12	Klimavičius Augustas	<i>Sphaeriidae</i> smulkių moliuskų rūšių identifikavimas naudojant DNR žymenis ir elektroninę skenuojančią mikroskopiją
13	Kvietkauskaitė Akvilė	Hemosporidinių parazitų molekulinė diagnostika
14	Mikolaitytė Monika	Lietuvos populiacijos genetinė analizė pagal 21 autosominių STR žymenų sistemą
15	Motiejūnaitė Martyna	Sarcocystis parazitų įvairovė kiauninių šeimos atstovuose Lietuvoje
16	Belevičius Jonas <b>(uždaras gynimas)</b>	Bakteriofago T7 RNR polimerazės mutantų konstravimas ir charakterizavimas
17	Dakševičius Lukas <b>(uždaras gynimas)</b>	Rekombinantinės serininės proteazės gryninimo iš <i>E.coli</i> technologijos sukūrimas
18	Nekrašė Gabrielė <b>(uždaras gynimas)</b>	Viengrandžių antikūnų fragmentų prieš <i>Gardnerella vaginalis</i> toksiną vaginoliziną dimerų konstravimas ir dalinis gryninimas

## Birželio 8 d.

	<b>Vardas, pavardė</b>	<b>Bakalaurinio darbo tema</b>
1	Musteika Darius	Prediferencijuotų mezenchiminių kamieninių ląstelių poveikis odos regeneracijai <i>in vivo</i>
2	Mušauskaitė Gintarė	Gliukozės dehidrogenazės iš <i>Arthrobacter sp.</i> 68b tyrimas
3	Narmontaitė Eglė	Piridino skaidymo <i>Rhodococcus</i> kamienuose tyrimas
4	Niaura Tadas	Kondicionuotų terpių įtaka žaizdos gijimui <i>in vivo</i>
5	Pajeda Simonas	Bakteriofago NBD2 pagrindinio uodegėlės baltymo formuojamų nanostruktūrų tyrimas
6	Pauraitė Indrė	Jonizuojančios spinduliuotės poveikis MCF-7 ląstelėms
7	Račkaitytė Laura	MBP-GalNAc-T2Δ51 baltymo pirminės struktūros nustatymas peptidinio žemėlapiu metodu
8	Radavičiūtė Beatričė	<i>Acinetobacter baumannii</i> toksino-antitoksino sistemos CheTA antitoksino aciltransferazinio aktyvumo tyrimas <i>in vitro</i>
9	Rapševičius Paulius	Paukščių hemosporidinių parazitų rūšių ir vidurūšinių genetinių linijų įvairovės tyrimai
10	Rimeisytė Rasa	Palyginamasis atkuriamos <i>Acipenser oxyrinchus oxyrinchus</i> populiacijos genetinės įvairovės tyrimas panaudojant molekulinis mikrosatelitinius žymenis
11	Simanavičiūtė Girmantė	Eksperimentinio preparato ImunoM-I iš <i>Saccharomyces cerevisiae</i> β-gliukanų poveikis piktybinėms ląstelėms
12	Šapokienė Ieva	Mišrių paukščių hemosporidinių parazitų infekcijų identifikavimas naudojant skirtingus pradmenis
13	Šimaitytė Samanta	<i>Acinetobacter baumannii</i> toksino-antitoksino sistemų SpITA ir HigBA baltymų kompleksų struktūros ir sąveikos su DNR tyrimas
14	Urbonaitė Ieva	Ešerio <i>Perca fluviatilis L.</i> genetinės struktūros tyrimai naudojant DNR mikrosatelitinius žymenis
15	Visockaitė Vidmantė	Pelės imuninis atsakas indukuotai <i>C.guilliermondii</i> infekcijai
16	Zubova Anastasija	Žmogaus vaisiaus vandenų mezenchiminių kamieninių ląstelių kardiomiogeninės diferenciacijos tyrimas