

BIOCHEMIKŲ MAGISTRŲ BAIGIAMIEJI DARBAI
Birželio 11 d.

	Vardas, pavardė	Magistrinio darbo tema
1	Smirnovienė Joana	Žmogaus karboanhidrazių aktyvumo, slopinimo ir jungimosi su ligandais tyrimai
2	Akatov Artiomus	Žmogaus hepatito E 3 genotipo viruso kapsidės baltymų sintezė mielėse ir jų pritaikymas imunofermentinėje analizėje
3	Kazlauskienė Miglė	III-A tipo CRISPR/Cas sistemos interferencijos mechanizmo tyrimas
4	Krikštaponis Arūnas	<i>Pseudomonas</i> sp. 7HK4 bakterijose 7-hidroksikumarino metabolizme dalyvaujančių monooksigenazių tyrimas
5	Nainys Juozas	Laukinių graužikų naujų poliomos virusų paieška ir jų apibūdinimas
6	Penkauskas Tadas	Paviršiuje imobilizuotų membranų sudėties, struktūros ir funkcijos modifikavimas vandens terpėje
7	Simutis Karolis	Mozaikinių rekombinantinių parvovirusų dalelių sintezė ir panaudojimo diagnostikoje įvertinimas
8	Šimulis Justinas	Ląstelės signalo perdavimo reguliavimas augalo vystymosi ir streso metu
9	Šumilova Nadežda	Ras reguliuojančio baltymo p120-RasGAP lokalizacijos ląstelėje tyrimas
10	Tamošaitis Linas	Mielių paviršiaus manozilintų baltymų sąveikos su konkanavalinu A tyrimas taikant spektrinę elipsometriją
11	Vaidžiulytė Kotryna	UAP56 baltymo raiškos įtaka pre-iRNR splaisingui normaliomis ir hipoksinėmis sąlygomis
12	Bauraitė-Akatova Justina (uždaras gynimas)	Cas9 nukleazės evoliucijos <i>in vitro</i> atrankos schemos tikrinimas
13	Grybauskas Algirdas (uždaras gynimas)	RNR sekos, struktūros įtakos atvirkštinės transkriptazės veikimui bioinformatinė analizė
14	Grigaitytė Dovilė (uždaras gynimas)	Sintetinės TLuc liuciferazės komplementacijos sistemos baltymų tarpusavio sąveikų tyrimui ir imunodetekcijai kūrimas

15	Jakubovska Jevgenija (uždaras gynimas)	T7 RNR polimerazės specifiškumo substratui keitimas: mutantų atranka ir analizė
16	Malalaitė Indrė (uždaras gynimas)	Bakuloviruso-vabzdžių ląstelių sistemos panaudojimas rekombinantinio deoksiribonukleazės I liejinio sintezei
17	Stankevič Edvin (uždaras gynimas)	MuA transpozazės specifiškumo taikinio sekai tyrimai