

Biologija, bakalaurinė studijų programa, 2021

Institucija		Katedros, skyriai, laboratorijos	Temos
<p>VU Gyvybės mokslų centras (GMC)</p>	<p>GMC Biomokslų institutas</p>	<p>Zoologijos katedra</p>	<p>Negyvoje medienoje gyvenančių plėviasparnių (<i>Hymenoptera</i>) šeimų įvairovė</p> <p>Europos bendrijos svarbos sraigių (<i>Vertiginidae</i>) biologijos, ekologijos ir paplitimo ypatumai Panevėžio, Kėdainių ir Anykščių rajonuose</p> <p><i>Stomoxys calcitrans</i> (L.) sezoninė dinamika, populiacinė įvairovė bei vaidmuo patogenų pernešime</p> <p>Autographa Hübner genties drugių (<i>Lepidoptera: Noctuidae</i>) revizija Lietuvos gamtos muziejų kolekcijose</p> <p>Kai kurių rūšių sparvų (<i>Diptera: Tabanidae</i>) vaidmuo ligų sukėlėjų pernešime</p> <p>Invazinių šliužų kontrolės priemonių veiksmingumo palyginimas</p> <p>Paprastojo suopio (<i>Buteo buteo</i>) perėjimo sezono mitybos atrajų analizė</p> <p>Šarkos (<i>Pica pica</i>) lizdaviečių pasirinkimo ypatumai miesto sąlygomis</p> <p>Žuvinto biosferos rezervato Ažuolinių apylinkėse Malezo gaudykle surinktų žiedmusių (<i>Diptera: Syrphidae</i>) įvairovė</p> <p>Alksno ežero (Ignalinos raj.) pakrantės šlapynėje 2020 metais Malezo gaudykle surinktų vabzdžių įvairovė</p> <p>Malezo gaudykle Šyšos polderyje (Šilutės raj., Rupkalvių apyl.) surinktų vabzdžių įvairovės vertinimas</p>

		Botanikos ir genetikos katedra	Lietuvoje aptinkamų padraikų (<i>Diphasiastrum Holub</i>) genties rūšių vegetatyvinių ūglių morfometrinių analizė
		Neurobiologijos ir biofizikos katedra	Stabiliųjų anglies izotopų (¹² C ir ¹³ C) pasiskirstymo miškinio pataiso (<i>Lycopodium annotinum L.</i>) pavyzdžiuose tyrimas
Gamtos tyrimų centras (GTC)	GTC Ekologijos institutas	P. B. Šivickio parazitologijos laboratorija	<i>Haemoproteus</i> genties skritingų rūšių egzo-eritrocitinių megalomerontų įvairovė natūraliai užsikrėtusiuose laukiniuose paukščiuose Paukščių hemosporidijų parazituojančių namines pelėdas (<i>Strix aluco</i>) ir mažuosius apuokus (<i>Asio otus</i>) Lietuvoje bioįvairovės tyrimas
		Cheminės ekologijos ir elgsenos laboratorija	Grobuoniškų klosčiavapsvių rūšių-antrininkų <i>Ancistrocerus trifasciatus</i> ir <i>A. balticus</i> (<i>Hymenoptera: Vespidae</i>) ekologinių nišų skirtumai
		Žinduolių ekologijos laboratorija	Smulkiųjų graužikų bakterinės kraujo infekcijos: <i>Bartonella sp</i>
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras (LAMMC)	Žemdirbystės institutas	Vokės filialas	Augimo reguliatorių įtaka bulvių (<i>Solanum tuberosum L</i>) mikroaugalams <i>in vitro</i>