

### Biologinė įvairovė, magistrinė studijų programa, 2021

Institucija		Katedros, skyriai, laboratorijos	Temos
<b>VU Gyvybės mokslų centras (GMC)</b>	<b>GMC Biomokslų institutas</b>	Zoologijos katedra	Šalčininkų rajono minuojančių drugių fauna ir trofiniai ryšiai  Mažojo erelio rėksnio ( <i>Clanga pomarina</i> ) lizdaviečių pasirinkimo ypatumai skirtingo ploto miškų masyvuose
		Botanikos ir genetikos katedra	Taukinių ( <i>Sarcosomataceae</i> ) šeimos grybai Lietuvoje: įvairovė, ekologija, paplitimas
<b>Gamtos tyrimų centras (GTC)</b>	<b>GTC Ekologijos institutas</b>	P. B. Šivickio parazitologijos laboratorija	Paukščių maliarinis parazitas <i>Plasmodium relictum</i> : naujas protokolas atskirti morfologiškai identiškus parazitus ir infekcijos intensyvumo įtaka sporogonijai
		Cheminės ekologijos ir elgsenos laboratorija	Didžių milčių ( <i>Tenebrio molitor L.</i> ) atbaidančių junginių paieška vaistinio čiobrelio ( <i>Thymus vulgaris L.</i> ), šaltmėtės ( <i>Mentha spicata L.</i> ) ir mikroskopinių grybų metabolituose  Lietuvoje laukinėmis sąlygomis augančio siauralapio gauromečio ( <i>Chamerion angustifolium (L.) Holub</i> ) eterinių aliejų analizė ir jo vandeninių ekstraktų bioaktyvumo tyrimai
		Entomologijos laboratorija	Tripanosomų ( <i>Kinetoplastea, Trypanosomatida</i> ) tyrimai vabzdžiuose vektoriuose