

## Aplinkotyra ir aplinkotvarka, magistrinė studijų programa, 2021

Institucija		Katedros, skyriai, laboratorijos	Temos
<b>VU Gyvybės mokslų centras (GMC)</b>	<b>GMC Biomokslų institutas</b>	Ekologijos ir aplinkotyros centras	Miško gaisro įtakos pavojingų medžiagų pasiskirstymui Čepkelių raiste tyrimai  Šikšnosparnių įvairovė ir dinamika laike ir erdvėje Ilgelių pelkėje ir ją supančiuose miškuose  Biocheminių biožymenų atsakai dvigeldžiuose moliuskuose <i>Unio pictorum</i> (Nemuno upė)  Neonikotinoidinio komercinio preparato Mospilan 20 SP ir jo veikliosios medžiagos acetamiprido toksiškumas <i>Aliivibrio fischeri</i> bakterijoms  Gineitiškių ežero dugno nuosėdų taršos mikroplastikais tyrimai  Dievyčio ežero dugno nuosėdų užterštumo sunkiaisiais metalais tyrimai  Molėtų rajono saugomų teritorijų ribų pagrįstumas ir jų optimizavimas (geomorfologinių, kraštovaizdžio ir Žalvarių geologinio draustinio pavyzdžiu)
<b>Gamtos tyrimų centras (GTC)</b>	<b>GTC Ekologijos institutas</b>	Žuvų ekologijos laboratorija	Modelinio daugianario metalų mišinio poveikio trispyglių ir devynspyglių dyglių mirtingumui ir elgsenos parametrų tyrimai  Vandens paukščiai kaip svarbus invazinės pietinės vijasraigės ( <i>Potamopyrgus antipodarum</i> ) plitimo vektorius Lietuvos vidaus vandenyse
	<b>GTC Botanikos institutas</b>	Augalų patologijos laboratorija	Kuršių nerijos nacionalinio parko antropogeniniame miške augančiose kalninėse pušyse ( <i>Pinus mugo</i> Turra) identifikuotos fitoplazminės infekcijos dinamika