

**EKOLOGIJOS IR APLINKOTYROS (N 012) KRYPTIES
GALIMOS DISRTACIJŲ TEMATIKOS IR DOKTORANTŲ VADOVAI 2021 M.**

Disertacijų tematikos	Institucija	Vadovas
Urbanistinės aplinkos veiksnių nustatymas ir jų ryšys su gyventojų sveikata stresinių situacijų kontekste / Assessment of urban environment factors and their relationships with population health in the context of stressful situations	Vytauto Didžiojo universitetas	Prof. dr. Audrius Dėdėlė
Urbanistinės aplinkos kokybės poveikis miestiečių sveikatai (Impact of urban environment quality on citizens health)	Vytauto Didžiojo universitetas	Doc. dr. Sandra Andrušaitytė
Ekosistemų paslaugų vertinimas Lietuvoje/ Assessment of ecosystem services in Lithuania	Vytauto Didžiojo universitetas	Doc. dr. Gintarė Sujetovienė
Užteršto dirvožemio bioremediacijos potencialas naudojant sideratus ir biologinius priedus The potential of contaminated soil bioremediation using siderates and biological additives	Vytauto Didžiojo universitetas	Doc.dr. Jūratė Žaltauskaitė
Skirtingų trąšų bei jų kiekio įtaka augalų atsistatymui po nepalankių aplinkos veiksnių poveikio atšilusio klimato sąlygomis. The effect of different fertilizers and their amount on plant recovery after exposure to stressful environmental factors at warmed climate conditions	Vytauto Didžiojo universitetas	Doc. dr. Irena Januškaitienė
Priešvėžinius junginius kaupiančių vietinių augalų paieška ir jų savybių įvertinimas Screening of anticancer compounds accumulating local plants and evaluation of their activities	Vytauto Didžiojo universitetas	Prof. habil. dr. Audrius Maruška
Covid-19 pandemijos poveikis aplinkos kokybei COVID-19 pandemic influence on environmental quality	Vytauto Didžiojo universitetas	Prof. dr. Laima Česonienė
Betulaceae ir Salicaceae šeimų medžių tinkamumo aplinkos apsaugai nuo patvarių organinių teršalų įvertinimas, taikant inovatyvias biotechnologines priemones Assessment of the suitability of Betulaceae and Salicaceae family trees for the environmental protection against persistent organic pollutants, using innovative biotechnological tools	LAMMC	Dr. Vaida Sirgedaitė-Šėžienė