

Studijų programos Klimato sistemos studijos
Magistro baigiamojo darbo temos 2023 m. (žiema)

Nr.	Studento pavardė	Darbo vadovas	Darbo pavadinimas (lietuvių ir anglų k.)
1.	Daunoravičiūtė Ineta	Doc. G. Stankūnavičius	Pietiniai ciklonai ir jų lemiami stichiniai lietaus atvejai Lietuvos teritorijoje
			Southern Cyclones and associated Cases of Very Heavy in Lithuania
2.	Kapilovaitė Justina	Prof. E. Rimkus	Ledo dangos išplitimo Arkties vandenyne poveikis Baltijos regiono klimatui
			The Impact of Arctic Sea ice extent on the Baltic Sea Region Climate
3.	Navickaitė Katrina	Prof. E. Stonevičius	Kuršių marių ledo identifikavimas naudojant palydovinių SAR vaizdų tekstūros analizę
			Detection of Curonian Lagoon Ice Using SAR Texture Analysis
4.	Pranauskas Ramūnas	Lekt. dr. J. Liukaitytė-Kukienė	Apyvartinių taršos leidimų prekybos sistema ir jos plėtra Lietuvoje
			Emissions Trading System and it's further Development in Lithuania
5.	Sližys Gediminas	Doc. G. Valiuškevičius	Skirtingomis priemonėmis atliekamų vandens debitų matavimų galimybių ir tikslumo įvertinimas
			Evaluation of the Possibility and Accuracy of Water Discharge Measurements using Different Measuring Instruments
6.	Veverskis Rytis	Doc. D. Pupienis	Kuršių nerijos marių kranto ragų dinamika
			Dynamics of the Giant Cusps of the Curonian Spit
7.	Vyšniauskienė Vaiga	Doc. G. Stankūnavičius	Oro temperatūros ir kritulių klimatinė charakteristika Pietryčių Baltijos regione per pastaruosius 500 metų
			Climatic Characteristics of Air Temperature and Precipitation in the Southeast Baltic Region over the last 500 Years