

Studijų programos Meteorologija ir hidrologija 2020–2021 m. m.
Bakalauro baigiamųjų darbų temos

Nr.	Studento pavardė	Darbo vadovas	Darbo pavadinimas (lietuvių ir anglų k.)
1.	Daunoravičiūtė Ineta	Dokt. V. Mačiulytė	Augalų vegetacijos sezono ir šalnų analizė rytinėje Baltijos regiono dalyje 1951–2020 metais
			Analysis of Vegetation Season and Frosts in the Eastern Part of the Baltic Region in 1951–2020
2.	Fišeraitė Emilija	Doc. J. Kažys	Internetinės žiniasklaidos formuojamas klimato kaitos suvokimas
			Climate Change Perception Framed by Online Media
3.	Jaučytė Kristina	Prof. G. Valiuškevičius	Hidrotechninių statinių avarijų atspindžiai Lietuvos upių vandens lygio ir nuotėkio režime
			Impact on the Water Level and Runoff Regime by the Accidents of Hydraulic Structures in Lithuanian Rivers
4.	Mozolevskij Aleksandr Julij	Prof. G. Valiuškevičius	Lietuvos ežerų vandens temperatūros režimo pokyčiai nuo XX a. vidurio
			Changes in the Water Temperature Regime of Lithuanian Lakes from the Middle of 20th Century
5.	Navickaitė Katrina	Dokt. J. Kilpys	Ledo režimo Kuršių mariose nustatymas naudojant Žemės stebėjimo palydovų duomenis
			Determination of Ice Regime in the Curonian Lagoon Based on Satellite Data
6.	Navikaitė Akvilė	Lekt. dr. J. Liukaitytė-Kukienė	Klimato kaitos poveikis atskiriems sektoriams
			Impact of Climate Change on the Different Sectors
7.	Šliupas Erlandas	Prof. E. Rimkus	Meteorologinių rodiklių išmatuotų Lietuvos meteorologijos stotyse bei pateiktų E-OBS duomenų bazėje palyginimas
			Comparison of Meteorological Parameters Measured at Lithuanian Meteorological Stations and Provided in the E-OBS Database

8.	Urbanavičiūtė Laura	Prof. A. Bukantis	Oro temperatūros skirtumų tarp Vilniaus miesto ir priemiesčių tyrimas
			Analysis of Air Temperature Difference between Vilnius City and its Suburbs
9.	Veverskis Rytis	Doc. E. Stonevičius	Vandens kokybės pietryčių Baltijos jūroje vertinimas naudojant Sentinel-3 palydovo duomenis
			Water Quality Assessment in the South East Baltic Sea using Sentinel-3 Satellite Data