

Studijų programos Meteorologija ir hidrologija 2019–2020 m. m.
Bakalauro baigiamųjų darbų temos

Nr.	Studento pavardė	Darbo vadovas	Darbo pavadinimas (lietuvių ir anglų k.)
1.	Dailidytė Lina	Doc. E. Stonevičius	Baltijos jūros lygio kilimo poveikis Danės potvynių rizikai Klaipėdos mieste
			The Effect of Baltic Sea Level Rise on Dane River Flood Risk in Klaipeda City
2.	Dičkutė Ema	Doc. G. Stankūnavičius	Audrų Lietuvos pajūryje analizė
			An Analysis of Wind Storms in the Baltic Sea Coast of Lithuania
3.	Giliūtė Gintarė	Doc. J. Kažys	Baltijos šalių bioklimatinės sąlygos XXI amžiuje
			Analysis of Baltic States Bioclimate Conditions in 21st Century
4.	Ilgūnaitė Roberta	Doc. J. Kažys	Žmogaus terminio komforto indeksų palyginimas 2000–2019 metais Lietuvoje
			The Comparison of Human Thermophysiological Indices in Lithuania in 2000–2019
5.	Jančiauskaitė Aistė	Doc. J. Kažys	Kelių eismo įvykiai ir juos lėmusios nepalankios meteorologinės sąlygos
			Road Accidents Associated with Adverse Weather Conditions
6.	Jankovska Diana	Lekt. dr. J. Liukaitytė-Kukienė	Meteorologinių radarų duomenų panaudojimas kritulių kiekiui nustatyti
			The use of Meteorological Radar Data to Determine the Quantity of Precipitation
7.	Klimavičius Laurynas	Prof. E. Rimkus	Vegetacijos periodo rodiklių skirtinguose žemėnaudos tipuose vertinimas naudojant palydovinius duomenis
			Evaluation of Vegetation Conditions in Different Types of Land use Using Satellite Data

8.	Kubilius Šarūnas	Prof. A. Bukantis	Šiltojo sezono klimato rodiklių kaita Šiaurės Atlanto–Europos sektoriuje 1950–2015 metais
			Changes of Climatic Variables in the North Atlantic–European Sector During the Warm Seasons of 1950–2015
9.	Lingaitytė Julija	Doc. D. Pupienis	Kuršių nerijos apsauginio kopagūbrio augalinės dangos kaita XX–XXI amžiuje
			Foredune Vegetation Variability on the Curonian Spit in 20th-21 st Centuries
10.	Milonaitytė Donata	Prof. G. Valiuškevičius	Lietuvos upių hidroterminis režimas ir jo kaita 2008–2018 metais
			Hydrothermal Regime of Lithuanian Rivers and its Change in 2008–2018
11.	Patašius Vytautas	Doc. D. Pupienis	Vėjo paleo-režimo vertinimas remiantis Didžiojo kopagūbrio nuogulų magnetinio imlumo matavimais
			Assessment of Paleo Wind Regime Based on Magnetic Susceptibility Measurements of Curonian Spit Dune Sediments
12.	Račas Gintaras	Prof. A. Bukantis	Šiaurės Atlanto–Europos sektoriaus klimatinių rodiklių kaita 1950–2015 metų šaltaisiais sezonais
			The Changes in Climatic Variables Over the North Atlantic–European Sector During the Cold Seasons of 1950–2015
13.	Romeikaitė Agnė	Prof. E. Rimkus	Ekstremalūs meteorologiniai reiškiniai bei klimatiniai rodikliai Lietuvoje XX–XXI amžiuose
			Extreme Meteorological Events and Climatic Indices in Lithuania in 20th-21st Centuries
14.	Ulianskaitė Monika	Asist. R. Linkevičienė	Lietaus poplūdžiai Lietuvos upėse
			Rain Flooding in Lithuanian Rivers

15.	Ūselytė Joana	Doc. E. Stonevičius	XX–XXI amžių nuotėkio kaita Europoje
			The Change of Runoff in Europe During the 20 th and 21 st Centuries
16.	Ževžikovas Lukas	Dokt. J. Kilpys	Vandens atsargų sniege palydovinių duomenų verifikacija naudojant sniego nuotraukų matavimus Lietuvoje
			Satellite-based Snow Water Equivalent Validation using Snow Survey Measurements in Lithuania