

Meteorologijos ir Hidrologijos studijų programos 2015–2016 m. m.
Bakalauro baigiamųjų darbų temos

Nr.	Studento pavardė	Darbo vadovas	Darbo pavadinimas (lietuvių ir anglų k.)
1.	Akulavičiūtė Greta	Lekt. R. Linkevičienė	Biogeninių medžiagų koncentracijos kaita skirtingo hidrologinio režimo upėse <i>The Variability of Nutrients Concentration in Rivers with Different Hydrological Regime</i>
2.	Andriuskaitė Dainora	Doc. J. Kažys	Orų tipai ir klasės Lietuvoje 1993–2015 metais <i>Weather Types and Classes in Lithuania in 1993–2015</i>
3.	Barzdėnas Tomas	Doc. G. Valiuškevičius	Ryšys tarp kritulių ir upių nuotėkio Lietuvos teritorijoje <i>The Relationship Between Precipitation and Runoff in Lithuania</i>
4.	Dilinskytė Liucija	Doc. G. Valiuškevičius	Metinė ir sezoninė debito amplitudė Nemune <i>Amplitude of Annual and Seasonal Discharge in the Nemunas River</i>
5.	Garbenčiūtė Rasa	Doc. J. Kažys	„Via Baltica“ kelio ruožo Saločiai–Kalvarija mikroklimatinių sąlygų analizė <i>An Analysis of Microclimate Conditions in the Section Saločiai–Kalvarija of „Via Baltica“ Route</i>
6.	Grendaitė Dalia	Doc. J. Kažys	Oro tarša ir jos poveikis sveikatai Oslo miesto mikroaplinkose <i>Air Pollution and its Impact on Health in Oslo Microenvironments</i>
7.	Grevytė Gintarė	Doc. D. Pupienis	Baltijos jūros Kuršių nerijos kranto vystymasis <i>Coastal Development of the Baltic Sea Curonian Spit</i>
8.	Kantautas Tadas	Lekt. J. Liukaitytė	Elektros perdavimo linijų gedimus lemiantys pavojingi meteorologiniai reiškiniai <i>Severe Meteorological Phenomena Associated with the Faults in Electricity Transmission Lines</i>
9.	Kazlauskas Evaldas	Doc. E. Stonevičius	Klimato kaitos poveikis Tauragno ežero vandens temperatūrai <i>Climate Change Impact on Tauragnas Lake Water Temperature</i>
10.	Kontrauskas Žymantas	Lekt. R. Linkevičienė	Vandens apykaitos trukmė skirtingo pratakumo ežeruose <i>Water Retention Time in Lakes with Different Drainage Regime</i>
11.	Krilavičiūtė Diana	Prof. E. Rimkus	Kritulių kiekio ir garavimo kaita rytinėje Baltijos regiono dalyje <i>The Changes in Precipitation and Evaporation in the Eastern Part of the Baltic Sea Region</i>
12.	Pašiškevičiūtė Rūta	Prof. E. Rimkus	Meteorologinių sąlygų poveikis oro užterštumui Vilniuje 2007–2014 metais <i>Impact of Meteorological Conditions on Air Pollution in 2007–2014 in Vilnius</i>
13.	Peškaitis Steponas	Doc. E. Stonevičius	STM2 modelio taikymas dirvožemio drėgmės vertinimui Lietuvos agrometeorologijos stotyse <i>Application of STM2 Model for the Soil Moisture Estimation in the Lithuanian Agrometeorological Stations</i>
14.	Ščiknovaitė Miglė	Doc. G. Stankūnavičius	Atmosferos cirkuliacija gausių kritulių pereinamaisiais sezonais metu <i>Atmospheric Circulation during Heavy Precipitation Cases in Transitional Seasons</i>
15.	Špelveris Grinvydas	Prof. A. Bukantis	Bendroji Saulės spinduliuotė Lietuvos teritorijoje <i>The Study of Total Solar Irradiance in Lithuanian Territory</i>
16.	Valaika Gytis	Prof. A. Bukantis	Saulės spinduliuotės klimatinė analizė Vilniuje <i>The Climatic Aspects of Solar Radiation in Vilnius</i>
17.	Virbalaitė Aistė	Lekt. R. Linkevičienė	Mūšos baseino paviršinių vandens telkinių kokybės kaita 1992–2014 metais <i>Variability of Surface Water Quality in Mūša Basin Area in 1992–2014</i>
18.	Zibalas Almantas	Doc. G. Valiuškevičius	Vandens lygio amplitudžių ir jas lemiančių faktorių kaita Nemune ties Smalininkais <i>Variation of the Water Level Amplitudes and Influencing Factors in the Nemunas River near Smalininkai</i>