

Meteorologijos ir hidrologijos studijų programos 2016–2017 m. m.  
Bakalauro baigiamųjų darbų temos

Nr.	Studento pavardė	Darbo vadovas	Darbo pavadinimas (lietuvių ir anglų k.)
1.	Dalinkevičiūtė Simona	Doc. J. Kažys	Turizmo klimato indeksų TCI ir CIT taikymas Lietuvos pajūryje
			The Adaptation of Tourism Climatic Indices TCI and CIT to the Lithuanian Coastal Area
2.	Janulevičius Žilvinas	Doc. J. Kažys	Didelių oro temperatūros skirtumų tarp Lietuvos regionų analizė
			Analysis of Significant Air Temperature Differences between Lithuania Regions
3.	Kisielytė Ieva	Lekt. R. Linkevičienė	Vagos užpildymo dinamika skirtingo dydžio Lietuvos upėse
			Channel Filling Dynamics in Lithuanian Rivers of Different Sizes
4.	Pipiraitė Silvija	Prof. E. Rimkus	Palydovinės informacijos trūkių užpildymo metodų taikymas sniego dangos tyrimuose
			Application of Data Gap Filling Methods for the Remote Sensing Snow Cover Studies
5.	Reitelaitis Dovydas	Doc. E. Stonevičius	Thornthwaite-Mather modelio taikymas Lietuvos upių vandens balanso projekcijų XXI a. sudaryme
			Application of Thornthwaite-Mather Model for the Projections of Lithuanian Rivers Water Balance in 21 <sup>st</sup> Century
6.	Sindikevičius Ruslanas	Doc. D. Pupienis	Baltijos jūros kranto morfometrinių rodiklių kaita
			The Variation of the Morphometric Parameters on the Baltic Sea Coast
7.	Stonkutė Laura	Doc. G. Valiuškevičius	Minimalaus debito datų kaita Lietuvos upėse
			The Changes in Low Flow Dates in Lithuanian Rivers
8.	Šatas Saulius	Doc. G. Stankūnavičius	Ledo dienų klimatinė charakteristika Baltijos šalyse
			Climatic Characteristic of Ice Days in the Baltic States
9.	Šileika Marius	Doc. D. Pupienis	Baltijos jūros klifinio kranto raida
			Evolution of the Baltic Sea Cliff Coast
10.	Valskytė Greta	Prof. A. Bukantis	Šilumos sala Vilniaus mieste
			Urban Heat Island in Vilnius
11.	Vanagas Antanas	Doc. E. Stonevičius	SWAT modelio taikymas Mūšos baseino nuotėkio vertinimui
			Employment of SWAT Model for the Assessment of the Mūša Catchment Runoff
12.	Vidugiris Modestas	Doc. G. Stankūnavičius	Jūrinio brizo charakteristikų prognozavimas
			Forecasting of Sea Breeze Characteristics
13.	Žemaitytė Džiuginta	Doc. D. Pupienis	Kuršių nerijos jūros kranto paleodinaminės sąlygos
			The Paleodynamic Conditions on the Curonian Spit Coast