

Studijų programos Meteorologija ir hidrologija 2018–2019 m. m.
Bakalauro baigiamųjų darbų temos

Nr.	Studento pavardė	Darbo vadovas	Darbo pavadinimas (lietuvių ir anglų k.)
1.	Binderytė Simona	Dokt. L. Šidlauskaitė	Automobilių kelių orų sąlygų poveikio eismo intensyvumui tyrimas Lietuvoje
			An Analysis of the Effect of Road Weather Conditions for Traffic Intensity in Lithuania
2.	Borusaitė Austėja	Prof. A. Bukantis	Kritulių kiekio Vilniaus urbanizuotoje teritorijoje klimatinė analizė
			Climatic Analysis of Precipitation Amount within Vilnius Urban Area
3.	Čepaitytė Gerda	Prof. G. Valiuškevičius	Nevėžio, Dubysos, Mituvos ir Jūros baseinų morfometrinių rodiklių pokyčiai
			The Changes of Morphometric Parameters in Nevėžis, Dubysa, Mituva and Jūra River Basins
4.	Doveikaitė Laura	Prof. E. Rimkus	Kontinentalumas ir jo kaita Baltijos jūros regione
			Continentality and its Change in the Baltic Sea Region
5.	Frišmantas Dainius	Doc. G. Stankūnavičius	Orai anticikloninės cirkuliacijos sąlygomis
			An Analysis of Anticyclonic Weather Conditions
6.	Grajauskas Mindaugas	Prof. G. Valiuškevičius	Nemuno ties Nemajūnais ir Kaunu debito palyginimas 1956–2008 hidrologiniais metais
			The Comparison of the Nemunas River Discharges at Nemajūnai and Kaunas Gauge Stations in 1956–2008 Hydrological Years
7.	Gurklytė Justina	Prof. G. Valiuškevičius	Ekstremalūs liūtiniai poplūdžiai Lietuvos upėse 2005 ir 2007 metais
			Flash Floods in Lithuanian Rivers in 2005 and 2007 Summer Time

Nr.	Studento pavardė	Darbo vadovas	Darbo pavadinimas (lietuvių ir anglų k.)
8.	Marilė Kosaitė	Lekt. dr. J. Liukaitytė-Kukienė	Poliarinė orbita skriejančių palydovų duomenų panaudojimas sinoptinėje meteorologijoje
			The Use of Polar Satellite Data in Synoptic Meteorology
9.	Kugytė Gintarė	Prof. G. Valiuškevičius	Vandens lygio ir debito svyravimų poveikis pakrančių užliejimui skirtingose Lietuvos upėse
			The Impact of Water Level and Discharge Fluctuations on Riverside Flooding for Different Rivers of Lithuania
10.	Rafalovaitė Gabija	Doc. E. Stonevičius	Ežero ekosistemos modelio Aquatox jautrumo borealinio klimato sąlygomis tyrimas
			Analysis of the Lake Ecosystem Model Aquatox Sensitivity in Boreal Climate Conditions
11.	Starkus Paulius	Prof. A. Bukantis	Kompleksinių lietaus bei vėjo rodiklių Klaipėdoje ir Vilniuje analizė
			Analysis of Wind and Rain Complex Parameters in Klaipėda and Vilnius
12.	Tabolov Ričard	Doc. E. Stonevičius	Sentinel-1 SAR duomenų naudojimas identifikuojant užliejamas teritorijas Nemuno deltoje
			Identification of Inundated Areas in the Nemunas River Delta using Sentinel-1 SAR Data
13.	Uselis Giedrius	Asist. R. Linkevičienė	Artosios aukštapelkės būklės įvertinimas pagal <i>in situ</i> ir nuotolinius duomenis
			Evaluation of Artoji Raised Bog State, using <i>In Situ</i> and Remote Sensing Data
14.	Vaičiulytė Samanta	Doc. D. Pupienis	Nešmenų pernašos įvertinimas Pietryčių Baltijos jūros priekrantėje remiantis smėlio dalelių trendų analize
			Assessment of Sediment Transport Based on the Analysis of Grain Size Trends in the Southeastern Baltic Sea Nearshore