

Meteorologijos ir hidrologijos studijų programos 2017–2018 m. m.
Bakalauro baigiamųjų darbų temos

Nr.	Studento pavardė	Darbo vadovas	Darbo pavadinimas (lietuvių ir anglų k.)
1.	Bernatavičius Karolis Augustas	Doc. G. Stankūnavičius	Istorinių audrų Lietuvoje atmosferos cirkuliacijos sąlygos
			Atmospheric Circulation Patterns of Historical Storms in Lithuania
2.	Garlaitė Gintarė	Asist. R. Linkevičienė	Minimalaus nuotėkio kaita Lietuvos upėse
			Changes in the Low Flow Regime in Lithuanian Rivers
3.	Kilkutė Goda	Prof. G. Valiuškevičius	Galimybės pasiekti ežerus Vilniaus miesto viešuoju transportu vertinimas
			Accessibility of Lakes in Vilnius City by Public Transport
4.	Krotova Margarita	Doc. E. Stonevičius	Kritulių poveikis gruntinio vandens lygiui Lietuvoje
			Precipitation Effect on Shallow Groundwater Level in Lithuania
5.	Mikėnas Justinas	Doc. D. Pupienis	Termoklinos ir haloklinos kaita Baltijos ir Šiaurės jūrų sandūroje 1980–2010 metais
			The Change of Thermocline and Halocline Between Baltic and North Seas in 1980–2010
6.	Pakalniškis Rimas	Doc. J. Kažys	Meteorologinių sąlygų poveikis kelio dangos galimai deformacijai šiltuoju metų laiku
			Effects of Meteorological Conditions on Possible Road Pavement Deformation in Warm Season
7.	Poška Žygimantas	Dokt. L. Šidlauskaitė	Įsalo po kelio danga formavimosi Lietuvoje analizė
			Analysis of Ground Freeze under the Road Pavement in Lithuania
8.	Sindikevičius Ruslanas	Doc. D. Pupienis	Baltijos jūros kranto morfometrinių rodiklių kaita
			The Variation of the Morphometric Parameters in the Baltic Sea Coast
9.	Šiaučiūnaitė Dijana	Lekt. dr. J. Liukaitytė-Kukienė	Konceptualių modelių taikymas analizuojant audras Baltijos šalyse
			An Analysis of Storms in Baltic States Using Conceptual Models