

FIZINĖS GEOGRAFIJOS KRYPTIES (N 006) DOKTORANTŪROS STUDIJŲ PROGRAMA

	<b>Dalykas</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Konsultuojantys dėstytojai</b>	<b>Mokslo įstaiga</b>
1.	Aerobiologija	10	prof. I. Šaulienė doc. L. Šukienė	Vilniaus universitetas
2.	Baltijos jūros regiono klimatas	10	prof. A. Bukantis prof. E. Rimkus	Vilniaus universitetas
3.	Ekologinė meteorologija	10	doc. Justas Kažys	Vilniaus universitetas
4.	Geodinaminiai procesai	10	prof. A. Česnulevičius	Vilniaus universitetas
5.	Geografinės informacijos valdymas	10	prof. G. Beconytė	Vilniaus universitetas
6.	GIS geomoksluose	10	prof. G. Beconytė	Vilniaus universitetas
7.	Kartologija	10	prof. A. Česnulevičius	Vilniaus universitetas
8.	Klimato kaita ir klimato sistemos modeliavimas	10	prof. A. Bukantis prof. E. Rimkus	Vilniaus universitetas
9.	Krantotyra	10	dr. Darius Jarmalavičius doc. Loreta Kelpšaitė-Rimkienė	Gamtos tyrimų centras Klaipėdos universitetas
10.	Kraštovaizdžio geografijos metodologija	10	prof. D. Veteikis doc. M. Jankauskaitė doc. R. Šimanauskienė	Vilniaus universitetas
11.	Lietuvos dirvožemio dangos struktūra	10	doc. J. Volungevičius	Vilniaus universitetas
12.	Limnologija	10	doc. E. Stonevičius prof. G. Valiuškevičius	Vilniaus universitetas
13.	Matematiniai statistiniai metodai geomoksluose	10	prof. M. Bučas prof. G. Beconytė	Klaipėdos universitetas Vilniaus universitetas
14.	Meteorologinių prognozių metodai	10	doc. G. Stankūnavičius	Vilniaus universitetas
15.	Nuotolinių metodų taikymas geomoksluose	10	doc. G. Stankūnavičius doc. D. Vaičiūtė prof. I. Dailidienė	Vilniaus universitetas Klaipėdos universitetas
16.	Okeanologija	10	doc. D. Pupienis prof. I. Dailidienė	Vilniaus universitetas Klaipėdos universitetas
17.	Sedimentacinės aplinkos	10	doc. D. Pupienis prof. A. Bitinas	Vilniaus universitetas Klaipėdos universitetas
18.	Sinoptinė klimatologija	10	prof. A. Bukantis doc. G. Stankūnavičius	Vilniaus universitetas
19.	Specialiųjų žemėlapių sudarymo metodologija	10	prof. A. Česnulevičius doc. A. Bautrėnas	Vilniaus universitetas
20.	Statistinė ir erdvinė analizė taikant R programavimo kalbą	10	doc. E. Stonevičius	Vilniaus universitetas
21.	Taikomoji klimatologija	10	prof. A. Bukantis, prof. E. Rimkus	Vilniaus universitetas
22.	Telmatologija	10	doc. J. Taminskas, prof. G. Valiuškevičius	Gamtos tyrimų centras Vilniaus universitetas
23.	Teminės kartografijos metodai	10	prof. A. Česnulevičius	Vilniaus universitetas
24.	Upėtyra	10	prof. G. Valiuškevičius doc. J. Taminskas	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimų centras
Patvirtinta Fizinės geografijos (N 006) krypties doktorantūros komitete 2021 m. kovo 9 d., protokolo Nr. (4.20 E) 610000-KT-24				
Komiteto pirmininkas doc. D. Pupienis				

## DOCTORAL STUDIES PROGRAMME IN PHYSICAL GEOGRAPHY (N006)

	Course title	Credits	Consulting lecturers	Scientific institution
1	Aerobiology	10	prof. I. Šaulienė doc. L. Šukienė	Vilnius University
2	Climate of the Baltic Sea Region	10	prof. (HP) A. Bukantis prof. E. Rimkus	Vilnius University
3	Ecological meteorology	10	doc. Justas Kažys	Vilnius University
4	Geodynamic processes	10	prof. habil. dr. A. Česnulevičius	Vilnius University
5	Spatial Data Management	10	prof. G. Beconytė	Vilnius University
6	GIS in geosciences	10	prof. G. Beconytė	Vilnius University
7	Cartology	10	prof. habil. dr. A. Česnulevičius	Vilnius University
8	Climate Change and the Climate System Modeling	10	prof. (HP) A. Bukantis prof. E. Rimkus	Vilnius University
9	Coastal processes and morphology	10	dr. Darius Jarmalavičius doc. Loreta Kelpšaitė- Rimkienė	Nature Research Centre Klaipėda University
10	Methodology of landscape geography	10	prof. D. Veteikis doc. M. Jankauskaitė doc. R. Šimanauskienė	Vilnius University
11	Soil cover structure of Lithuania	10	doc. J. Volungevičius	Vilnius University
12	Limnology	10	doc. E. Stonevičius prof. G. Valiuškevičius	Vilnius University
13	Mathematical statistical methods in geosciences	10	prof. M. Bučas prof. G. Beconytė	Klaipėda University Vilnius University
14	Weather forecasting techniques	10	doc. G. Stankūnavičius	Vilnius University
15	Applications of Remote Sensing in Geosciences	10	doc. G. Stankūnavičius doc. D. Vaičiūtė prof. I. Dailidienė	Vilnius University Klaipėda University
16	Oceanology	10	doc. D. Pupienis prof. I. Dailidienė	Vilnius University Klaipėda University
17	Sedimentary environments	10	doc. D. Pupienis prof. A. Bitinas	Vilnius University Klaipėda University
18	Synoptic Climatology	10	prof. (HP) A. Bukantis doc. G. Stankūnavičius	Vilnius University
19	Methodology of special mapping	10	prof. habil. dr. A. Česnulevičius doc. A. Bautrėnas	Vilnius University
20	Application of R programming in spatial and statistical analysis	10	doc. E. Stonevičius	Vilnius University
21	Applied Climatology	10	prof. (HP) A. Bukantis, prof. E. Rimkus	Vilnius University
22	Telmatology	10	doc. J. Taminskas, prof. G. Valiuškevičius	Nature Research Centre Vilnius University
23	Methodology of thematic cartography	10	prof. habil. dr. A. Česnulevičius	Vilnius University
24	Potomology	10	prof. G. Valiuškevičius doc. J. Taminskas	Vilnius University Nature Research Centre
<p>Approved by the Doctoral Committee for Physical Geography (N006) on 9<sup>th</sup> of March 2021, protocol no. (4.20 E) 610000-KT-24</p> <p>Committee Chairman assoc. prof. D. Pupienis</p>				