

FIZINĖS GEOGRAFIJOS KRYPTIES (06P) DOKTORANTŪROS STUDIJŲ PROGRAMA

Eil. Nr.	Dalykų pavadinimai	Kreditų skaičius	Dalykus kuruojančios organizacijos pavadinimas
1.	Baltijos jūros regiono klimatas	10	Vilniaus universitetas
2.	Ekologinė meteorologija	10	Vilniaus universitetas
3.	Geodinaminiai procesai	10	Vilniaus universitetas
4.	Geografinės informacijos valdymas	10	Vilniaus universitetas
5.	Kartologija	10	Vilniaus universitetas
6.	Klimato kaita ir klimato sistemos modeliavimas	10	Vilniaus universitetas
7.	Krantotyra	10	Gamtos tyrimų centras Klaipėdos universitetas
8.	Kraštovaizdžio geografijos metodologija	10	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimų centras
9.	Lietuvos dirvožemio dangos struktūra	10	Vilniaus universitetas
10.	Limnologija	10	Vilniaus universitetas
11.	Loginiai tyrimų metodai	10	Vilniaus universitetas
12.	Matematiniai statistiniai metodai geomoksluose	10	Vilniaus universitetas Klaipėdos universitetas
13.	Meteorologinių prognozių metodai	10	Vilniaus universitetas
14.	Mokslinio darbo metodologija	9	Klaipėdos universitetas
15.	Nuotolinių metodų taikymas geomoksluose	10	Vilniaus universitetas Klaipėdos universitetas
16.	Okeanologija	10	Vilniaus universitetas Klaipėdos universitetas
17.	Sedimentacinės aplinkos	10	Vilniaus universitetas Klaipėdos universitetas
18.	Sinoptinė klimatologija	10	Vilniaus universitetas
19.	Specialiųjų žemėlapių sudarymo metodologija	10	Vilniaus universitetas
20.	Statistinė ir erdvinė analizė taikant R programavimo kalbą	10	Vilniaus universitetas
21.	Taikomoji klimatologija	10	Vilniaus universitetas
22.	Telmatologija	10	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimų centras
23.	Teminės kartografijos metodai	10	Vilniaus universitetas
24.	Upėtyra	10	Vilniaus universitetas Gamtos tyrimų centras

Patvirtinta Fizinės geografijos (06P) mokslo krypties doktorantūros komitete 2018 m. spalio 19 d., protokolo Nr. (2.6) 610000-KI- 52

Komiteto pirmininkas doc. dr. D. Pupienis