

V semestras		30						
<i>blokas: privalomieji dalykai</i>		20						
	Aplinkos modeliavimo pagrindai	5	64	28	4	32		egzaminas
	Dinaminės meteorologijos pagrindai ir orų prognozavimas	5	80	48		32		egzaminas
	Distanciniai metodai hidrometeorologijoje	5	48	32	4	12		egzaminas
	Specializuota meteorologinė informacija	5	64	32	24	8		egzaminas
<i>blokas: pasirenkamieji dalykai</i>		5						
	Aplinkosaugos teisė		64	32		32		egzaminas
	Politinė geografija ir valstybės valdymas		80	64	16			
	Rekreacijos ir turizmo geografija		64	48		16		egzaminas
	BUS	5						
VI semestras		30						
<i>blokas: privalomieji dalykai</i>		20						
	Klimatologija	10	96	48		48		
	Okeanografija I/II d.	5	80	48		32		egzaminas
	Taikomieji Žemės stebėjimai iš kosmoso	5	64	32	32			egzaminas
<i>blokas: pasirenkamieji dalykai</i>		5						
	Hidrologijos tiriamasis darbas							
	Meteorologijos tiriamasis darbas							
<i>blokas: pasirenkamieji dalykai</i>		5						
	Demografija ir socialinė geografija		80	64	16			egzaminas
	Geomorfologija		64	48		16		egzaminas
	Pasaulio visuomeninės sistemos		64	48	16			egzaminas
VII semestras		30						
<i>blokas: privalomieji dalykai</i>		30						
	Lietuvos klimatas	5	48	24		24		egzaminas
	Okeanografija II/II d.	5	60	36		24		egzaminas
	Profesinė praktika	5						
	Taikomoji hidrologija	5	72	48		24		egzaminas
	Taikomoji meteorologija	5	60	36		24		egzaminas
	Urbanizuotų teritorijų klimatas	5	48	24	24			egzaminas
VIII semestras		30						
<i>blokas: privalomieji dalykai</i>								
	Bakalauro baigiamasis darbas	10						
	Bakalauro darbo projektas	5						
	Ežerotyra	5	60	36		24		egzaminas
	Klimato kaitos valdymas	5	48	30	18			egzaminas
	Verslo pagrindai	5	48					

Pastaba: BUS – bendrosios universitetinės studijos.

Programos apimtis – 240 kreditų – iš jų 15 kreditų sudaro praktikos, 15 kreditų BUS, 20 kreditų pasirenkamieji dalykai ir 15 kreditų bakalauro baigiamasis darbas (kartu su bakalauro darbo projektu).