



DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
Profesinė praktika	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
Lektorė dr. Judita Liukaitytė	Gamtos mokslų fakulteto Hidrologijos ir klimatologijos katedra.

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) lygmuo	Dalyko (modulio) tipas
Pirmoji		Privalomas Meteorologijos ir hidrologijos studijų programos studentams

Įgyvendinimo forma	Vykdyimo laikotarpis	Vykdyimo kalba (-os)
Praktika	VII semestras 4 savaitės semestro pradžioje	Lietuvių

Reikalavimai studijuojančiajam	
Išankstiniai reikalavimai: nėra	Gretutiniai reikalavimai (jei yra): nėra

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
6	160	8	152

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos		
Susipažinti su Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (LHMT) ir jos padalinių, Jūrinių tyrimų centro, Aplinkos apsaugos agentūros ir kitų potencialių darbuočių veikla. Įgauti praktinių įgūdžių susijusių su priimančiosios organizacijos vykdomomis užduotimis.		
Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
.. įgys naujų žinių apie priimančiosios institucijos veiklas;	Praktika, savarankiškas darbas priimančiojoje institucijoje.	Praktikanto veiklos ir numatytų užduočių atlikimo bei įvykdymo ataskaitos ir jos gynimo vertinimas.
... įgys naujų žinių apie priimančiojoje organizacijoje vykdomų darbų atlikimo metodikas ir hidrologinių ir/ar meteorologinių žinių taikymą;	Praktika, savarankiškas darbas priimančiojoje institucijoje.	Praktikanto veiklos ir numatytų užduočių atlikimo bei įvykdymo ataskaitos ir jos gynimo vertinimas.
... įgys darbo laiko organizavimo, planavimo ir pavestų užduočių vykdymo įgūdžių;	Praktika, savarankiškas darbas priimančiojoje institucijoje.	Praktikanto veiklos ir numatytų užduočių atlikimo bei įvykdymo ataskaitos ir jos gynimo vertinimas.
... gebės universitete įgytas hidrologines ir/ar meteorologines žinias pritaikyti pavestiems darbams atlikti.	Praktika, savarankiškas darbas priimančiojoje institucijoje.	Praktikanto veiklos ir numatytų užduočių atlikimo bei įvykdymo ataskaitos ir jos gynimo vertinimas.

Temos	Kontaktinio darbo valandos						Savarankiškų studijų laikas ir užduotys		
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
1. Saugaus elgesys praktikos metu <i>Studentai supažindinami su Gamtos mokslų fakulteto saugaus elgesio praktikos metu taisyklėmis. Pateikiami atsakymai į studentų klausimus. Saugaus elgesio taisykles žinantys studentai pasirašo tai liudijantį dokumentą.</i>	2						2		
2. Praktikos vietos pasirinkimas. <i>Pristatomos praktikos vietos ir jose vykdoma veikla. Pagal praėjusio semestro rotacijos rezultatus atliekamas praktikos vietų pasirinkimas.</i>	2						2		Trišalės sutarties pasirašymas
3. Praktikos plano rengimas. <i>Studentas privalo parengti ir su institucijos praktikos vadovu suderinti praktikos planą. Planą tvirtina Universiteto praktikos vadovas.</i>		4				4	4	4	Praktikos plano rengimas ir tvirtinimas
4. Praktika institucijoje. <i>Susipažįsta su Praktikos institucijos ar jos padalinio darbu. Dalyvauja institucijos vykdomuose darbuose, bei vykdo praktikos plane numatytas užduotis.</i>						144		144	Praktikos įvykdymo ataskaitos (dienoraščio) pildymas
5. Ataskaitos rašymas ir gynimas. <i>Praktikos įvykdymo ataskaitos (dienoraščio) pildymo užbaigimas. Pateikties žodžiu (10 min.) apie atliktą praktiką ir išvadų parengimas.</i>		4					4		Trišalės sutarties ir praktikos įvykdymo ataskaitos (dienoraščio) pristatymas praktikos vadovui universitete. Praktikos ataskaitos pristatymas žodžiu.
Iš viso	4	8				148	12	148	

Vertinimo strategija	Svoris proc.	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
A: Praktikanto veiklos, praktikos užduočių įvykdymo ir ataskaitos (dienoraščio) vertinimas.	70	Po praktikos (spalio mėn.)	5 balai: Visos užduotys ir atlikti darbai aprašyti išsamiai ir atlikti teisingai. Darbo valandos pagrįstos. Praktikos vadovo priimančioje institucijoje vertinimas puikus. 4 balai: Ne visos užduotys ir atlikti darbai aprašyti išsamiai ir atlikti teisingai. Darbo valandos pagrįstos. Praktikos vadovo priimančioje institucijoje vertinimas labai geras. 3 balai: Užduotys ir atlikti darbai aprašyti išsamiai, bet ne viskas atlikta teisingai. Darbo valandos užskaitytos. Praktikos vadovo priimančioje institucijoje vertinimas geras. 2 balas: Užduotys ir atlikti darbai aprašyti neišsamiai ir ne visi atlikti teisingai. Darbo valandos užskaitytos. Praktikos vadovo priimančioje institucijoje vertinimas geras. 1 balas: Užduotys ir atlikti darbai aprašyti neišsamiai ir ne visi atlikti teisingai. Nepakanka (neužskaityta) 1–15 % darbo valandų. Praktikos vadovo priimančioje institucijoje vertinimas patenkinamas. 0 balų: Ataskaita nepateikta, įvykdyta mažiau kaip 50 % užduočių. Nepakanka (neužskaityta) 16–29 % darbo valandų.

			Praktikos vadovo priimančioje institucijoje vertinimas neigiamas.
B: Ataskaitos gynimas	30	Po praktikos (spalio–lapkričio mėn.)	Užduodami 2-5 įvairaus sunkumo klausimai susiję su praktikos užduotimis, ataskaita ir jos parengimu. Balai suteikiami už atsakymus į klausimus, vertinama ne tik atsakymuose pateikiami faktai, bet ir gebėjimas juos sieti bei daryti išvadas, atsakymų originalumas: 5 balai: visi atsakymai išsamūs ir teisingi; 4 balai: visi atsakymai teisingi, tačiau nėra išsamūs; 3 balai: pusė atsakymų yra teisingi ir išsamūs; 2 balai: pusė atsakymų į yra teisingi, tačiau nėra išsamūs; 1 balas: mažiau nei pusė atsakymų į klausimus yra teisingi; 0 balų: visi atsakymai į klausimus klaidingi.
Galutinis įvertinimas			Galutinis įvertinimas (G) susideda A ir B dalių įvertinimų: $G = (0,7A + 0,3B) \times 2$.
Kita	-	-	Praktikantui dėl ligos ar kitos svarbios ir pateisinamos priežasties praleidus nuo 5 iki 30 procentų Praktikos laiko, Praktika, suderinus su Institucijos ir Universiteto praktikos vadovais, pritarus Studijų programos komitetui, Padalinio vadovo įsakymu pratęsiama. Praleidus daugiau nei 30 procentų Praktikos laiko, Praktika nevertinama.

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leid. Nr., tomas	Leidimo vieta ir leidykla, ar internetinė nuoroda
Privalomoji literatūra				
Lietuvos Respublikos Seimas	2015	Lietuvos Respublikos darbo kodeksas		Vilnius
Papildoma literatūra				
Stankūnavičius G.	2005	Sinoptinės meteorologijos pagrindai		Vilnius
Rimkus E.	2011	Įvadas į meteorologiją		Vilnius
Bukantis A.	2009	Atmosferos reiškinių stebėjimai		Vilnius
Bukantis A.	1994	Lietuvos klimatas		Vilnius
Kilkus K.	1993	Bendroji hidrologija: ežerai ir vandens talpyklos		Vilnius