



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

FAKULTETAS	GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETAS		
Papildomųjų studijų programos pavadinimas	Molekulinė biologija ir biotechnologija		
Studijų kryptis	Biologija		
Studijų forma	Nuolatinė ir (ar) iššėstinė		
Kam skirta	Kai stojančiojo pasirinkta magistrantūros studijų kryptis ir jo baigtų koleginių pirmosios pakopos studijų kryptis priklauso tai pačiai studijų kryptių grupei.		
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiesiems	Profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis		
Programos tikslas (rezultatas)	Papildyti įgytą išsilavinimą taip, kad jis atitiktų universitetinių studijų programų reikalavimus ir sudarytų galimybes stoti į magistrantūros studijas.		
Programos trukmė	1 metų		
Programos apimtis	60 kreditų		
Studijų programos sandra	Dalyko kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
	BIO2005	Gyvūnų biologija	6
	BIO3013	Biologiniai tyrimai	4
	BIO4003	Evoliucija ir populiacijų genetika	6
	BIO4004	Ekogenotoksikologija ir sveikata	5
	BIO4005	Bendroji biotechnologija ir bioinformatika	6
	BIO3009	Gyvūnų ekologija	5
	BIO3005	Bendroji genetika	6
	BIO1004	Gemalinių augalų anatomija, morfologija, sistematika	5
	BBK3010	Mikrobiologija ir imunologijos pagrindai	6
	BIO4011	Specialiosios biologijos praktika	5
	BBK3001	Biochemija	6
Papildoma informacija			
Kontaktai	Jūratė Galdikienė (vyresn. referentė). Tel.: 8 37 327905 El. paštas: j.galdikiene@gmf.vdu.lt		
Kita informacija			



Studijų kryptis	Biomedicinos		
Studijų forma	Nuolatinė ir (ar) iššėstinė		
Kam skirta	Kai stojanėiojo pasirinkta magistrantūros studijų kryptis priklauso kitai studijų krypėių grupei, nei jo baigtoji koleginių pirmosios pakopos studijų kryptis.		
Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems	Profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis		
Programos tikslas (rezultatas)	Papildyti įgytą išsilavinimą taip, kad jis atitiktų universitetinių studijų programų reikalavimus ir sudarytų galimybes stoti į magistrantūros studijas.		
Programos trukmė	1 metų		
Programos apimtis	60 kreditų		
Studijų programos sandra	Dalyko kodas	Pavadinimas	Kreditų skaičius
	BIO2005	Gyvūnų biologija	6
	BIO3013	Biologiniai tyrimai	4
	BIO4003	Evoliucija ir populiacijų genetika	6
	BIO4004	Ekogenotoksikologija ir sveikata	5
	BIO4005	Bendroji biotechnologija ir bioinformatika	6
	BIO3009	Gyvūnų ekologija	5
	BIO3005	Bendroji genetika	6
	BIO1004	Gemalinių augalų anatomija, morfologija, sistematika	5
	BBK3010	Mikrobiologija ir imunologijos pagrindai	6
	BIO4011	Specialiosios biologijos praktika	5
	BBK3001	Biochemija	6
	BIO2005	Gyvūnų biologija	6
Papildoma informacija			
Kontaktai	Jūratė Galdikienė (vyresn. referentė). Tel.: 8 37 327905 El. paštas: j.galdikiene@gmf.vdu.lt		
Kita informacija			