



PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

Fakultetas	Gyvybės mokslų centras			
Programos pavadinimas	Biologija			
Programos tikslas	Suteikti Lietuvos kolegijų studentams, kurių studijos susijusios su botanika, zoologija, mikrobiologija ir genetika, pagrindines biologijos krypties bazinių dalykų žinias, supažindinti su pagrindinėmis biologinėmis sąvokomis ir terminais.			
Priėmimo reikalavimai	<p>Gali stoti asmenys, įgiję profesinio bakalauro laipsnį iš žemiau išvardintų studijų sričių ir krypčių (šakų):</p> <p>Biomedicinos mokslų studijų sritys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farmacijos kryptis (programa <i>Farmakotechnika</i>); • Medicinos technologijos kryptis (Biomedicinos diagnostikos šaka) (programos <i>Biomedicinos diagnostika, Biomedicininė diagnostika</i>); • Miškininkystės kryptis; • Žemės ūkio mokslų kryptis (Žemės ūkio technologijų šaka) (programa <i>Miškų ūkis</i>); • Ikiklinikinės veterinarinės medicinos kryptis (programa <i>Veterinarija</i>). <p>Technologijos mokslų studijų sritys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bendrosios inžinerijos kryptis (Aplinkos inžinerijos šaka) (programa <i>Aplinkos apsauga</i>); • Inžinerijos kryptis (Kraštovaizdžio projektavimo šaka) (programos <i>Želdiniai ir jų dizainas, Želdynai ir jų dizainas</i>); • Maisto technologijos kryptis (programos <i>Maisto technologijos, Maisto produktų technologijos</i>); • Chemijos ir procesų inžinerijos kryptis (programa <i>Cheminės analizės technologija</i>). <p>Studentai priimami konkurso tvarka pagal priede prie diplomo esančių dalykų pažymių vidurkį. Vidurkis skaičiuojamas vienos dešimtosios balo tikslumu. Studijos vykdomos esant ne mažiau penkiems klausytojams.</p>			
Studijų apimtis kreditais	30			
Studijų trukmė	1 metai			
Studijų metinė kaina	724 EUR			
Išduodamas dokumentas	Papildomųjų studijų baigimo pažymėjimas			
Tolimesnių studijų galimybė	Galimybė stoti į Vilniaus universiteto magistrantūros studijų programą <i>Aplinkotyra ir aplinkotvarka, Biofizika, Biologinė įvairovė, Genetika</i> (stojant į studijų programą <i>Genetiką</i> papildomai reikia išklausti Ląstelės biologijos (arba Citologijos, arba Struktūrinės ląstelės biologijos, arba Funkcinės ląstelės biologijos) ir Bioinformatikos dalykus), <i>Mikrobiologija, Neurobiologija</i> .			
Studijų dalykai (moduliai)	Kreditai	Visas klausytojo darbo krūvis	Kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas
1 semestras	15	399	192	207
Privalomieji dalykai	15	399	192	207
Botanika ir mikologija	5	133	64	69
Biochemija	5	133	64	69
Genetika	5	133	64	69
2 semestras	15	399	192	207
Privalomieji dalykai	15	399	192	207
Mikrobiologija	5	133	64	69
Bendroji zoologija	5	133	64	69
Žmogaus fiziologija	5	133	64	69

Iš viso programoje	30	798	384	414
---------------------------	-----------	------------	------------	------------

PRIĖMIMO SĄLYGOS	
Dokumentų pateikimo vieta	VU Gyvybės mokslų centras, C147 kab., Saulėtekio al.7, LT-10222, Vilnius
Stojimo dokumentų sąrašas	<ul style="list-style-type: none"> • prašymas (užpildomas dokumentų priėmimo vietoje); • 1 fotonuotrauka (3x4). Šių dokumentų KOPIJOS arba notaro patvirtinti nuorašai: <ul style="list-style-type: none"> • aukštojo mokslo diplomas ar kiti jam prilyginti dokumentai; • diplomo priedėlis; • pasas arba asmens tapatybės kortelė (jei pavardė pase arba asmens tapatybės kortelėje neatitinka pavardės diplome, būtina turėti dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, kopiją);
PAPILDOMA INFORMACIJA	
Kontaktai	Dinara Aleknienė. Tel. +370 5 239 8200, dinara.alekniene@gf.vu.lt
Kita papildoma informacija	Prašymai į papildomas studijas priimami nuotoliniu būdu 2022 m. birželio 29-30 ir liepos 1 dienomis, https://www.gmc.vu.lt/stojantiesiems/papildomosios-studijos