



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>Fakultetas</b>	<b>Gyvybės mokslų centras</b>			
<b>Programos pavadinimas</b>	<b>Biologija</b>			
<b>Programos tikslas</b>	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.			
<b>Priėmimo reikalavimai</b>	Asmenys, turintys žemiau išvardintų studijų krypčių koleginių išsilavinimą: <b>Inžinerijos studijų krypčių grupės:</b> Aplinkos inžinerijos studijų kryptis (programos <i>Aplinkos apsauga, Želdiniai ir jų dizainas</i> ); Chemijos inžinerijos studijų kryptis (programa <i>Cheminė analizė</i> ). <b>Technologijos mokslų krypčių grupės:</b> Maisto technologijos studijų kryptis (programa <i>Maisto technologija</i> ). <b>Sveikatos mokslų studijų krypčių grupės:</b> Farmacijos studijų kryptis (programa <i>Farmakotechnika</i> ); Medicinos technologijos studijų kryptis (programos <i>Biomedicinos diagnostika, Biomedicininė diagnostika</i> ); <b>Veterinarijos mokslų studijų krypčių grupės:</b> Veterinarijos studijų kryptis (programa <i>Veterinarija</i> ); <b>Žemės ūkio mokslų studijų krypčių grupės:</b> Miškininkystės studijų kryptis; Žemės ūkio studijų kryptis (programa <i>Miškų ūkis</i> );			
<b>Studijų apimtis kreditais</b>	30			
<b>Studijų trukmė</b>	1 metai			
<b>Studijų metinė kaina</b>	724 EUR			
<b>Išduodamas dokumentas</b>	Papildomųjų studijų baigimo pažymėjimas			
<b>Tolimesnių studijų galimybė</b>	Galimybė stoti į Vilniaus universiteto magistrantūros studijų programas <i>Aplinkotyra ir aplinkotvarka, Biofizika, Biologinė įvairovė, Ekologija, Genetika</i> (stojant į studijų programą <i>Genetiką</i> papildomai reikia išklausti <i>Molekulinės biologijos</i> ir <i>Bioinformatikos</i> dalykus), <i>Mikrobiologija</i> ir <i>biotechnologija, Neurobiologija</i> .			
<b>Studijų dalykai (moduliai)</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Visas klausytojo darbo krūvis</b>	<b>Kontaktinis darbas</b>	<b>Savarankiškas darbas</b>
<b>1 semestras</b>	<b>15</b>	<b>399</b>	<b>192</b>	<b>207</b>
<b>Privalomieji dalykai</b>	<b>15</b>	<b>399</b>	<b>192</b>	<b>207</b>
Botanika ir mikologija	5	133	64	69
Biochemija	5	133	64	69
Genetika	5	133	64	69
<b>2 semestras</b>	<b>15</b>	<b>399</b>	<b>192</b>	<b>207</b>
<b>Privalomieji dalykai</b>	<b>15</b>	<b>399</b>	<b>192</b>	<b>207</b>
Mikrobiologija	5	133	64	69
Bendroji zoologija	5	133	64	69
Žmogaus fiziologija	5	133	64	69
<b>Iš viso programoje</b>	<b>30</b>	<b>798</b>	<b>384</b>	<b>414</b>

### PRIĖMIMO SĄLYGOS

<b>Dokumentų pateikimo vieta</b>	VU Gyvybės mokslų centras, Saulėtekio al.7, LT-10222, Vilnius
<b>Stojimo dokumentų sąrašas</b>	Dokumento originalai, kurie padarius kopijas, grąžinami pareiškėjui arba notaro

	<p>patvirtinti nuorašai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prašymas (užpildomas dokumentų priėmimo vietoje);</li> <li>• aukštojo mokslo diplomas ar kiti jam prilyginti dokumentai;</li> <li>• diplomo priedėlis;</li> <li>• pasas arba asmens tapatybės kortelė (jei pavardė pase arba asmens tapatybės kortelėje neatitinka pavardės diplome, būtina turėti dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, kopiją);</li> <li>• 1 fotonuotrauka (3x4).</li> </ul>
<b>PAPILDOMA INFORMACIJA</b>	
<b>Kontaktai</b>	doc. dr. Ingrida Prigodina Lukošienė, tel. +370 5 2398251, +370 5 2398201, el. paštas <a href="mailto:ingrida.prigodina@gf.vu.lt">ingrida.prigodina@gf.vu.lt</a>
<b>Kita papildoma informacija</b>	Prašymai į papildomas studijas priimami 2017 m. birželio 26-30 d., C143 kab. Daugiau informacijos apie papildomųjų studijų programą rasite čia: <a href="http://www.gmc.vu.lt/studijos">http://www.gmc.vu.lt/studijos</a>