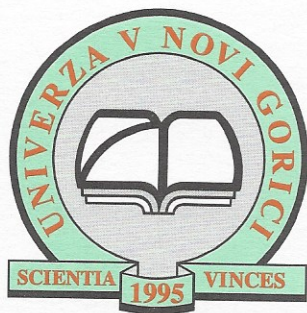


Dekan Fakultete za podiplomski študij



Rožna Dolina,
Vipavska cesta 13
5000 Nova Gorica
Phone: +386 5 3315 329

**Nacionalna agencija Republike Slovenije
za kakovost v visokem šolstvu
Slovenska 9
1000 Ljubljana**

Nova Gorica, 7. 2. 2017

Spoštovani,

obveščamo vas, da je Senat Univerze v Novi Gorici na 75. seji dne 18. 1. 2017 potrdil podaljšanje naslednjih doktorskih študijskih programov III. stopnje Fakultete za podiplomski študij: **Fizika, Krasoslovje, Kognitivne znanosti jezika, Molekularna genetika in biotehnologija, Znanosti o okolju ter Humanistika**, iz sedanjih treh let (180 ECTS) na štiri leta (240 ECTS). V vseh naštetih programih se poveča obseg samostojnega raziskovalnega dela študenta za 60 ECTS iz sedanjih 90 ECTS na 150 ECTS. Obseg in vsebina organiziranih oblik študija ostane nespremenjen (60 ECTS), ravno tako ostane nespremenjen obseg študentovega dela predviden za pisanje disertacije (30 ECTS).

Novi predmetniki štiriletnih doktorskih programov in učni načrti predlaganih novih in spremenjenih predmetov v teh programih so priloženi. Pogoji za napredovanje po letnikih ostanejo nespremenjeni za prehode iz prvega v drugi letnik in iz drugega v tretji letnik. Pogoj za prehod iz tretjega v četrti letnik na vseh zgoraj navedenih doktorskih programih so opravljene vse obveznosti za prvi, drugi in tretji letnik študija.

Lep pozdrav,

prof. dr. Iztok Arčon

Predmetnik štiriletnega programa Molekularna genetika in biotehnologija:

1. letnik Predmeti:	Nosilec	Org. št. ur	Indiv. delo št. ur.	Skupno št. ur	ECTS točke
Osnove molekularne biologije in biotehnologije	prof. dr. Radovan Komel	30	60	90	3
Sodobne smeri v molekularni biologiji in biotehnologiji I	prof. dr. Mauro Giacca	75	225	300	10
Seminar I	doc. dr. Martina Bergant Marušič	30	270	300	10
Raziskovalno delo I	<i>pod vodstvom mentorja</i>	0	1020	1020	34
<i>Izbirni predmeti</i>		40	50	90	3
Skupaj 1. letnik		175	1625	1800	60

2. letnik Predmeti:	Nosilec	Org. št. ur	Indiv. delo št. ur.	Skupno št. ur	ECTS točke
Sodobne smeri v molekularni biologiji in biotehnologiji II	prof. dr. Mauro Giacca	75	225	300	10
Seminar II	doc. dr. Martina Bergant Marušič	15	105	120	4
Raziskovalno delo II	<i>pod vodstvom mentorja</i>	0	1200	1200	40
<i>Izbirni predmeti</i>		80	100	180	6
Skupaj 2. letnik		170	1630	1800	60

3. letnik Predmeti:	Nosilec	Org. št. ur	Indiv. delo št. ur.	Skupno št. ur	ECTS točke
Sodobne smeri v molekularni biologiji in biotehnologiji II	prof. dr. Mauro Giacca	75	225	300	10
Seminar III	doc. dr. Martina Bergant Marušič	15	105	120	4
Raziskovalno delo III	<i>pod vodstvom mentorja</i>	0	1380	1380	46
Skupaj 3. letnik		90	1710	1800	60

4. letnik Predmeti:	Nosilec	Org. št. ur	Indiv. delo št. ur.	Skupno št. ur	ECTS točke
Raziskovalno delo IV	<i>pod vodstvom mentorja</i>	0	900	900	30
Disertacija		0	900	900	30
Skupaj 4. letnik		0	1800	1800	60