



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"

България 4000 гр. Пловдив ул. "ЦарАсен" № 24; Централна: (032) 261 261
Ректор: (032) 631 449 факс (032) 628 390 e-mail: rector@uni-plovdiv.bg

БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:
(доц. д-р Соня Костадинова Трифонова)

Ректор:
(проф. д-р Запрян Козлуджов)

УЧЕБЕН ПЛАН

на специалност «БИОИНФОРМАТИКА»

Редовно обучение

образователно-квалификационна степен «бакалавър»

Учебният план

е приет на Факултетен съвет с Протокол № 243 / 19.03.2019 г.
и одобрен от Академичния съвет с Протокол № 35 / 25.03.2019 г.

В сила от учебната 2019/2020 г. за III курс

Факултет	Биологически факултет
Професионално направление	4.3. Биологически науки
Специалност	Биоинформатика
Образователно-квалификационна степен	бакалавър
Професионална квалификация	Биоинформатик
Форма на обучение	Редовна
Продължителност на обучението	4 години (8 семестъра)
Утвърден с протокол на АС	№ 35 / 25.03.2019 г.
Приет с протокол на ФС	№ 243 / 19.03.2019 г.
Влиза в сила за III курс от:	Учебна 2019/2020 г.

Анотация

Специалност „Биоинформатика“ е бакалавърска програма на обучение, която включва както основни биологични дисциплини, така и предмети, тясно свързани с информационните технологии и програмиране. В хода на обучението се акцентува на съвременните постижения в областта на молекулярната биология, молекулярната генетика, програмирането в биоинформатиката, информационното моделиране и еволюционните модели. Студентите получават познания за биологичните методи и подходи при изучаването на живите системи и едновременно с това се учат как да използват наличните данни в генните банки и начина на структурирането на базите данни. Получават знания за това как да извършват ДНК анализ и какви са методите за предвиждане на биологичната функция на дадена ДНК и/или протеинни последователности и се научават да работят с редица съвременни приложни програми, свързани с биоинформатиката. В хода на обучението у студентите се създават умения да откриват и анализират актуални проблеми в областта на биологията и да предлагат начини за разрешаването им със средствата на биоинформатиката, а също така ключови умения за комуникация и работа в колектив.

Дипломираните бакалаври получават знания и умения, необходими за кариерното им развитие в областта на биоинформатиката, както и евентуална професионална реализация в лаборатории и фирми, свързани с производство на лекарства и биопродукти, изискващи моделиране на процесите в биологичните системи.

На кандидат-студентите и студентите е осигурен пълен достъп до информационните източници (справочник за кандидат-студенти, специализиран сайт на Биологическия факултет), относно предлаганата бакалавърска програма и възможностите за следващо развитие и професионална реализация.

Специфични изисквания за прием

- Успешно класиране, организирано от Университета (кандидатстудентски изпит по “Биология”, „Математика“ или „Информатика“ или оценка от държавен зрелостен изпит по “Биология и здравно образование” или „Математика“ + оценка по “Биология” от дипломата за средно образование)
- Платено обучение съгласно условията и Правилника на ПУ “П. Хилендарски”

Диаграма на структурата на курсовете с кредити

От всеки избираем и факултативен модул студентите задължително избират минимум по една дисциплина.

Легенда:

Аудиторни часове в семестъра: **АО** – общ брой, от тях **Л** – за лекции; **С**– за семинарни (упражнения); **Лб** – за лабораторни упражнения (практикуми).

Извънаудиторни часове в семестъра: **ИО** – общ брой, от тях: **Сп** – за самостоятелна работа/подготовка и др.

К – ECTS кредити; **Фо** – форма на оценяване (**И** – изпит; **ТО** – текуща оценка; **З** – заверка; **П** – продължава следващ семестър).

№	ECTS код	Учебна дисциплина	Аудиторни					Извънаудиторни			Общ о	К	Фо
			АО	Л	С	Лб	Х	ИО	Сп	-			
1-ви семестър													
1		Висша математика	75	30	45	0		165	165		240	8	И
2		Клетъчна биология	60	30	0	30		150	150		210	7	И
3		Растително разнообразие	60	30	0	30		150	150		210	7	И
4		Биоорганична химия	60	30	0	30		150	150		210	7	И
5		Спорт I	30	0	0	30		0	0		30	1	П
Общо за 1-ви семестър			285	120	45	120		615	615		900	30	
2-ри семестър													
1		Животинско разнообразие	60	30	0	30		90	90		150	5	И
2		Обща и популационна генетика	60	30	0	30		120	120		180	6	И
3		Компютърни архитектури	50	30	0	20		130	130		180	6	И
4		Операционни системи	50	30	0	20		130	130		180	6	И
5		Биология на развитието	60	30	0	30		120	120		180	6	И
6		Спорт I	30	0	0	30		0	0		30	1	ТО
Общо за 2-ри семестър			310	150	0	160		590	590		590	30	
Общо за I-ва година			595	270	45	280		1205	1205		1205	60	
3-ти семестър													
1		Биохимия	60	30	0	30		120	120		180	6	И
2		Компютърни мрежи и комуникации	50	30	0	20		130	130		180	6	И
3		Микробиология	60	30	0	30		120	120		180	6	И
4		Молекулярна биология	90	45	0	45		120	120		210	7	И
5		Биофизика	60	30	0	30		90	90		150	5	ТО
6		Спорт II	(30)	0	0	(30)		0	0		(30)		3
Общо за 3-ти семестър			320	165	0	155		580	580		900	30	
4-ти семестър													
1		Въведение в биоинформатиката	60	30	0	30		150	150		210	7	И
2		Програмиране (Java)	75	30	0	45		135	135		210	7	И

3	Анатомия и физиология на човека	60	30	0	30	90	90	150	5	И
4	Бази данни	60	30	0	30	120	120	180	6	И
5	Компютърен дизайн на биологично-активни вещества	60	30	0	30	90	90	150	5	ТО
6	Спорт II	(30)	0	0	(30)	0	0	(30)		3
Общо за 4-ти семестър		315	150	0	165	585	585	900	30	
Общо за II-ра година		635	315	0	320	1165	1165	1800	60	
5-ти семестър										
1	Молекулярна генетика	60	30	0	30	120	120	180	6	И
2	Биоинформатичен анализ	90	45	0	45	120	120	210	7	И
3	Обектно-ориентирано програмиране	75	30	0	45	105	105	180	6	И
4	Генно инженерство	60	30	0	30	120	120	180	6	И
5	Избираема дисциплина I	30	30	0	0	60	60	90	3	ТО
6	Факултативна дисциплина I	30	0	0	30	30	30	60	2	ТО
Общо за 5-ти семестър		345	165	0	180	555	555	900	30	
6-ти семестър										
1	Регулация на генната експресия	60	30	0	30	120	120	180	6	И
2	Статистика в биоинформатиката	60	30	0	30	120	120	180	6	И
3	Програмиране (Perl/Python)	75	45	0	30	135	135	210	7	И
4	Протеомика	60	30	0	30	120	120	180	6	И
5	Избираема дисциплина II	30	30	0	0	60	60	90	3	ТО
6	Факултативна дисциплина II	30	0	0	30	30	30	60	2	ТО
Общо за 6-ти семестър		315	165	0	150	585	585	900	30	
Общо за III-та година		660	330	0	330	1140	1140	1800	60	
7-ми семестър										
1	Картиране и секвениране на генома	60	30	0	30	180	180	240	8	И
2	Метаболитно инженерство	60	30	0	30	150	150	210	7	И
3	Уеб сървърни езици	50	30	0	20	160	160	210	7	И
4	Компютърна лингвистика	40	20	0	20	110	110	150	5	И
5	Избираема дисциплина – III	30	30	0	0	60	60	90	3	ТО
Общо за 7-ми семестър		240	140	0	100	660	660	900	30	
8-ми семестър										
1	Сравнителна геномика	60	30	0	30	90	90	150	5	И
2	Имунология	60	30	0	30	60	60	120	4	И
3	Екология	60	30	0	30	60	60	120	4	И
4	Бионанотехнологии	60	30	0	30	60	60	120	4	И

5	Избираема дисциплина – IV	30	30	0	0		60	60		90	3	ГО
Форма на дипломиране: <i>Държавен изпит по специалността или защита на дипломна работа</i>							300	300		300	10	И
Общо за 8-ми семестър		270	150	0	120		630	630		900	30	
Общо за IV-та година		510	290	0	220		1290	1290		1800	60	
Общо за целия курс на обучение:		2400	1205	45	1150		4800	4800		7200	240	
Общ брой кредити:		240										

Забележка: Списъкът с предлаганите избираеми и факултативни дисциплини е Приложение към учебния план и е неделима негова част. Списъкът може да се актуализира всяка учебна година с решение на ФС.

Правила за изпитите, оценяване и поставяне на оценки

По време на обучението се провеждат контролни работи, разработват се курсови проекти и реферати, изготвят се презентации по определени тематики. В края на всеки учебен курс се провежда писмен, а в някои случаи и практически изпит по предварително зададена конспект-програма. Крайната оценка по всеки учебен курс е комплексна – от изпълнените индивидуални задачи и показаните резултати от проведения изпит.

Изисквания за завършване

Дипломиране с разработване и защита на дипломна работа или държавен изпит.

Координатор

Доц. д-р Соня Костадинова Трифонова
 ПУ „П. Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, Пловдив 4000
 сл.тел. 032/261496, 032/261525;
 e-mail: skosta@uni-plovdiv.bg; sonykostadinova@gmail.com