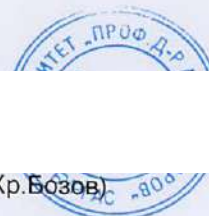


Университет "проф. д-р Асен Златаров" - Бургас



Утвърждавам!
Ректор:

(проф. д-р Хр. Бозов)

Учебен план за придобиване на висше образование по специалността "Биотехнологии" Образователно-квалификационна степен бакалавър

Област на висше образование: 5. "Технически науки"
Професионално направление: 5.11. "Биотехнологии"
Професионална квалификация: "Инженер - биотехнолог"
Срок на обучение: 4 години (8 семестъра)
Форма на обучение: Редовна

Приет от ФС на
Приет от АС на

Протокол № 34/10.06.2008 г.
Протокол № 13/19.06.2008 г.

I. ФОНД НА УЧЕБНОТО ВРЕМЕ

Курс	Аудиторна зетост	Изпитни сесии	Практики:			Държавен изпит	Ваканции	Всичко
			Учебна	Учебно-производствена	Специализираща			
			седмици	седмици	седмици			
I.	30	11				11	52	
II.	30	11		2		9	52	
III.	30	11		3		8	52	
IV.	30	11			9	2	52	

II. ПАРАМЕТРИ НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

1. Аудиторна заетост, ч.		(А)	2250	%
Лекции	(Л)	1125	50,0	
Семинарни упражнения	(С)	150	6,7	
Практически упражнения	(П)	975	43,3	
Физическа подготовка и спорт		60	часа	

Практики		броя	часа
Учебна	(у)	0	0
Учебно-производствена	(уп)	2	60
Специализираща	(сп)	0	0

2. Дисциплини		броя	часа	%
Задължителни	(з)	37	2040	87,2
Избираеми	(и)	4	210	9,0
Факултативни	(ф)	3	90	3,8

Извънаудиторна заетост, ч. (И) 4950 ч.
Аудиторна/Извънаудиторна = 45,5 %

		броя	часа
Курсови проекти	(кп)	1	45
Курсови работи	(кр)	1	30

3. Форми на контрол (ФК):	Изпити (и) 28	Текущи оценки(то) 15	Заверки (з) 0
---------------------------	---------------	----------------------	---------------

4. Форма на завършване:	Държавен изпит
-------------------------	----------------

5. График за провеждане на учебния процес:	Приема се ежегодно от академичния съвет.
--	--

5. График за провеждане на учебния процес: Приема се ежегодно от академичния съвет.

III. ПЛАН НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС

Първи семестър													
№	Дисциплина	Вид	Л		С		П		А	И	А/И	ФК	Кре- дители
			ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.					
1.	Висша математика I част	З	30		30				60	150	40.0	И	7
2.	Неорганична химия (в т.ч. стех.изч.)	З	45		15		30		90	240	37.5	И	11
3.	Инженерна графика	З	15			кр	30		45	135	33.3	ТО	6
4.	Чужд език по избор от списък 1	И			45				45	135	33.3	ТО	6
5.	Факултативна дисциплина от списък 4	Ф										ТО	
6.	Физическо възпитание и спорт	З										ТО	
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
Общо:			90		90		60		240	660	36.4		30

Втори семестър													
№	Дисциплина	Вид	Л		С		П		А	И	А/И	ФК	Кре- дители
			ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.					
1.	Органична химия	З	45				30		75	165	45.5	И	8
2.	Физика	З	30				30		60	120	50.0	И	6
3.	Информатика	З	30				30		60	120	50.0	И	6
4.	Чужд език по избор от списък 1	И			45				45	75	60.0	ТО	4
5.	Висша математика II ч.	З	30				30		60	120	50.0	И	6
6.	Факултативна дисциплина от списък 4	Ф										ТО	
7.	Физическо възпитание и спорт	З										ТО	
8.													
9.													
10.													
11.													
Общо:			135		45		120		300	600	50.0		30

Трети семестър													
№	Дисциплина	Вид	Л		С		П		А	И	А/И	ФК	Кре- дители
			ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.					
1.	Приложна електротехника и електроника	З	30				15		45	135	33.3	ТО	6
2.	Аналитична химия	З	30				30		60	120	50.0	И	6
3.	Физикохимия I част	З	30				30		60	120	50.0	И	6
4.	Техническа механика	З	30				30		60	120	50.0	И	6
5.	Цитология	З	30				30		60	120	50.0	И	6
6.													
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
Общо:			150				135		285	615	46.3		30

Четвърти семестър													
№	Дисциплина	Вид	Л		С		П		А	И	А/И	ФК	Кре- дители
			ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.					

1.	Процеси и апарати I част	3	30				30	60	150	40.0	И	7
2.	Биохимия I ч.	3	45				30	75	165	45.5	И	8
3.	Разделяне и анализ на биопродукти	3	30				30	60	150	40.0	И	7
4.	Учебно производствена практика	3				уп	20	20	40	50.0	ТО	2
5.	Физикохимия II част	3	30				30	60	120	50.0	И	6
6.												
7.												
8.												
9.												
10.												
11.												
Общо:			135				140	275	625	44.0		30
Пети семестър												
№	Дисциплина	Вид	Л	С	П	А	И	А/И	ФК	Кре-		
			ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.	%		дители
1.	Биохимия II ч.	3	30				30	60	150	40.0	И	7
2.	Микробиология	3	45				45	90	210	42.9	И	10
3.	Ензимология	3	45				30	75	165	45.5	И	8
4.	Процеси и апарати II част	3	30				15	45	105	42.9	И	5
5.	Факултативна дисциплина от списък 5	Ф									ТО	
6.												
7.												
8.												
9.												
10.												
11.												
Общо:			150				120	270	630	42.9		30
Шести семестър												
№	Дисциплина	Вид	Л	С	П	А	И	А/И	ФК	Кре-		
			ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.	%		дители
1.	Автоматизация на производството	3	30				15	45	105	42.9	И	5
2.	Генетика	3	30				30	60	120	50.0	И	6
3.	Основи на инженерната биотехнология	3	45	кп	15		30	90	180	50.0	И	9
4.	Имунология	3	30				30	60	120	50.0	И	6
5.	Учебно-производствена практика	3				уп	40	40	80	50.0	ТО	4
6.												
7.												
8.												
9.												
10.												
11.												
Общо:			135	15			145	295	605	48.8		30
Седми семестър												
№	Дисциплина	Вид	Л	С	П	А	И	А/И	ФК	Кре-		
			ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.	%		дители
1.	Техническа безопасност и защита при бедствия	3	30				15	45	75	60.0	ТО	4
2.	Биотехнологични производства	3	30				30	60	120	50.0	И	6
3.	Молекулярна биология	3	45				30	75	165	45.5	И	8
4.	Избираема дисциплина от списък 2	И	30				30	60	120	50.0	ТО	6
5.	Производство на алкохолни напитки	3	30				30	60	120	50.0	И	6
6.												
7.												
8.												
9.												
10.												
11.												
Общо:			165				135	300	600	50.0		30

Осми семестър			Л		С		П		A	I	A/I	ФК	Кре- дита
№	Дисциплина	Вид	ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.	%			
1.	Икономика на промишлеността	З	30				15	45	15	300.0	ТО	2	
2.	Екология на промишлеността	З	30				15	45	15	300.0	ТО	2	
3.	Избираема дисциплина от списък 3	И	30				30	60	90	66.7	И	5	
4.	Генно инженерство	З	45				30	75	105	71.4	И	6	
5.	Приложна ензимология	З	30				30	60	90	66.7	И	5	
6.													
7.													
8.													
9.													
10.													
11.	Държавен изпит	З							300			10	
Общо:			165				120	285	615	46.3		30	

Заб.: Изпитът на чуждестранните студенти по български език се зачита за изпит по чужд език.

Списъци на избираемите и факултативните дисциплини

Списък 1	
1.	Английски език
2.	Немски език
3.	Руски език
4.	Френски език
5.	

Списък 2	
1.	Биотехнология на фармацевтичните и агробиологични
2.	Оптимизиране и мащабиране на биопроцесите
3.	
4.	
5.	

Списък 3	
1.	Биотехнологични методи в екологията
2.	Биотрансформация на ксенобиотиците
3.	
4.	
5.	

Списък 4	
1.	Английски език
2.	Немски език
3.	Руски език
4.	Френски език
5.	

Списък 5	
1.	Имобилизирани ензими
2.	Химия на хранителните среди
3.	
4.	
5.	

Списък 6	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Заб. 1. Изпитът на чуждестранните студенти по български език се зачита за изпит по чужд език.

Заб. 2. Дисциплината „Физическо възпитание и спорт“ се изучава през I и II семестър по 30 часа на семестър. Общият хорариум от 60 часа според Правилник за прилагане на Закона за физическото възпитание и спорта, чл. 36 (1), е извън определения максимален хорариум за придобиване на ОКС „Бакалавър“/“Професионален бакалавър“. Присъждат се по два кредита на семестър и формата на контрол е текуща оценка“.

Заб. 3. Факултативната дисциплина по списък 4 се изучава с хорариум 30 ч. упражнения, като се присъждат 3 кредита. Общият хорариум от 30 ч. е извън максималния хорариум за придобиване на професионална квалификация.

Приет на ФС Протокол № 11/4.07.2013 г.

Приет на ФС Протокол № 15/19.09.2024 г.

Приет на АС Протокол № 27/18.07.2013 г.

Приет на АС Протокол № 25/24.10.24 г.