

БЛ А 08 01 19

код на спец.

Специалност "Биология и английски език"
за випуска, започнал през 2019 /2020 уч.година

№	код на дисциплината					Наименование на учебната дисциплината	Вид – З, И, Ф	семестър	ECTS кредити	Часове - общ брой				Седмична заетост	Форма на оценяване* - и, то, ки, прод
	3	0	1	1	1					Всичко	Лекции	Семинарни занятия	практически упр. / хоспетиране		
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задължителни дисциплини															
1	3	0	1	1	1	Цитология, хистология и ембиология	3	1	8	240	60		30	4+0+2	КИ
2	3	0	2	1	1	Анатомия и морфология на растенията	3	1	4	120	15		30	1+0+2	ТО
3	3	0	3	1	1	Зоология на безгръбначните животни	3	1	5	150	30		30	2+0+2	КИ
4	3	0	4	1	1	Информационни и комуникационни технологии в обучението по биология и работа в дигитална среда	3	1	4	120	15		30	1+0+2	ТО
5	3	0	5	1	1	Практически английски език - първа част	3	1	7	270			90	0+0+6	И
6	3	0	6	1	1	Увод в английското произношение	3	1	2	60	30			2+0+0	И
7	3	0	7	2	2	Практически английски език - втора част	3	2	11	330			90	2+0+4	И
8	3	0	8	2	2	Биоразнообразие на растения и гъби	3	2	4	120	30		30	2+0+2	КИ
9	3	0	9	2	2	Зоология на гръбначните животни	3	2	3	90	30		15	2+0+1	КИ

форма на оценяване:

и-изпит, то-текуща оценка,

ки-комбинирано изпитване,

прод.- продължава в сл. семестър

По решение на ФС съотношението аудиторна / извънаудиторна заетост на студентите е 1:1

10	3	1	0	2	Химия	3	2	5	150	30		15	2+0+1	КИ
11	3	1	1	2	Принципи за изучаване на английски език	3	2	5	150	30			2+0+0	И
12	3	1	2	3	Практически английски език - трета част	3	3	8	240	30		60	2+0+4	И
13	3	1	3	3	Педагогика	3	3	4	120	45	15		3+1+0	ТО
14	3	1	4	3	Анатомия на човека	3	3	6	180	30		30	2+0+2	КИ
15	3	1	5	3	Морфосинтаксис на английския език	3	3	2	60	30			2+0+0	И
16	3	1	6	3	Информационни и комуникационни технологии в обучението по английски език и работа в дигитална среда	3	3	3	90	15		30	1+0+2	ТО
17	3	1	7	3	Психология	3	3	4	120	45	15		3+1+0	ТО
18	3	1	9	4	Екология и опазване на природната среда	3	4	8	240	45		30	3+0+2	КИ
19	3	2	0	4	Микробиология и вирусология	3	4	7	210	30		30	2+0+2	И
20	3	2	1	4	Практически английски език - четвърта част	3	4	9	270			60	2+0+2	И
21	3	2	2	4	Увод в историята, науката и културата на Великобритания	3	4	5	150	30			2+0+0	И
22	3	1	8	5	Биохимия и молекулярна биология	3	5	6	180	45	15	15	2+1+1	КИ
23	3	2	3	5	Физиология на растенията	3	5	5	150	30		30	2+0+2	КИ
24	3	2	4	5	Физиология на животните и човека	3	5	5	150	30		30	2+0+2	КИ

форма на оценяване:

и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,

прод.- продължава в сл. семестър

По решение на ФС съотношението аудиторна / извънаудиторна заетост на студентите е 1:1

25	3	2	6	5	Генетика	3	5	6	180	30		30	2+0+2	И
26	3	2	7	5	Семантика и терминология (английски език)	3	5	2	60	30			2+0+0	ТО
27	3	2	8	5	Методика на обучението по биология с хоспитиране	3	5			45			3+0+0	прод.
28	3	2	9	5	Практически английски език - пета част	3	5	3	90			30	1+0+1	ТО
29	3	3	0	5	Методика на обучението по английски език с хоспитиране	3	5			45			3+0+0	прод.
30	3	3	1	6	Увод в историята, науката и културата на Северна Америка	3	6	3	90	30			2+0+0	И
31	3	3	2	6	Практически английски език - шеста част	3	6	4	120			30	1+0+1	И
32	3	2	8	5	Методика на обучението по биология с хоспитиране	3	6	10	300	45	15	30	3+1+2	КИ
33	3	3	0	5	Методика на обучението по английски език с хоспитиране	3	6	10	300	45	15	30	3+1+2	КИ
34	3	3	4	7	Методика и техника на училищния експеримент по биология	3	7	4	120	15		45	1+0+3	ТО
35	3	3	5	7	Произход на живота и теории за еволюцията	3	7	4	120	30	15		2+1+0	ТО
36	3	3	6	7	Методи за диагностика в средното образование	3	7	3	90	15		30	1+0+2	ТО
37	3	3	7	7	Тенденции и направления в английската литература	3	7	4	120	60			4+0+0	И

форма на оценяване:

и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,

прод.- продължава в сл. семестър

По решение на ФС съотношението аудиторна / извънаудиторна заетост на студентите е 1:1

	3	2	5	5	Въведение в биотехнологиите	3	7	3	90	30		15	2+0+1	И
38	3	3	8	7	Практически английски език - седма част	3	7	2	60			30	1+0+1	И
39	3	3	9	7	Междупредметна интеграция в средното образование	3	7	3	90	30		15	2+0+1	ТО
40	3	4	0	8	Тенденции и направления в американската литература	3	8	4	120	60			4+0+0	И
41	3	4	1	8	Биофизика и радиобиология	3	8	4	90	30		15	2+0+1	КИ
42	3	4	2	8	Практически английски език - осма част	3	8	2	60			30	1+0+1	И
43	3	4	3	8	Разработване и управление на образователни проекти	3	8	3	90	15		30	1+0+2	ТО
44	3	4	4	8	Приобщаващо образование	3	8	1	30	15			1+0+0	ТО

Избираеми дисциплини – избраните дисциплини трябва да носят минимум 3 кредита

Интердисциплинарни и приложно-експериментални избираеми дисциплини

Избираеми дисциплини - избира се една дисциплина от Модул "Английски език" в 3 семестър

МОДУЛ АНГЛИЙСКИ ЕЗИК

1	И	0	1	3	Писане за професионална комуникация	И	3	3	90	30		15	2+0+1	ТО
2	И	0	2	3	Межкултурна комуникация	И	3	3	90	30		15	2+0+1	ТО
3	И	0	3	3	Английски чрез литературата	И	3	3	90	30		15	2+0+1	ТО
4	И	0	4	3	Лингвистична (културно) литературна дисциплина	И	3	3	90	30		15	2+0+1	ТО
5	И	0	5	3	Специализиран английски	И	3	3	90	30		15	2+0+1	ТО

форма на оценяване:

и-изпит, то-текуща оценка,

ки-комбинирано изпитване,

прод.- продължава в сл. семестър

По решение на ФС съотношението аудиторна / извънаудиторна заетост на студентите е 1:1

6	И	0	6	3	Бизнес комуникация	И	3	3	90	30		15	2+0+1	ТО
Избираеми дисциплини - избира се една дисциплина от Модул "Биология" в 5 семестър														
МОДУЛ БИОЛОГИЯ														
1	И	0	1	5	Палеонтология с исторична геология	И	5	3	90	30		15	2+0+1	И
2	И	0	2	5	Хидробиология	И	5	3	90	30		15	2+0+1	И
3	И	0	3	5	Етология	И	5	3	90	30		15	2+0+1	И
4	И	0	4	5	Имунология	И	5	3	90	30		15	2+0+1	И
5	И	0	5	5	Медицински растения	И	5	3	90	30		15	2+0+1	И
6	И	0	6	5	Регулация на физиологичните процеси при животните	И	5	3	90	30		15	2+0+1	И
7	И	0	7	5	Молекулярно-физиологични основи на продуктивността на растенията	И	5	3	90	30		15	2+0+1	И
8	И	0	8	5	Инвитро култивиране на лечебни растения	И	5	3	90	30		15	2+0+1	И
9	И	0	9	5	Управление на качеството	И	5	3	90	30		15	2+0+1	И
10	И	1	0	5	Медицинска генетика	И	5	3	90	30		15	2+0+1	И
11	И	1	1	5	Антропология	И	5	3	90	30		15	2+0+1	И
Частно-дидактически избираеми дисциплини														
Избираеми дисциплини - избира се една дисциплина от Модул "МОБ" в 7 семестър														
МОДУЛ МОБ														
1	И	0	1	7	Компютъризация на обучението по биология	И	7	3	90	30		15	2+0+1	ТО
2	И	0	2	7	Извънкласна работа по биология	И	7	3	90	30		15	2+0+1	ТО
3	И	0	3	7	Здравно образование	И	7	3	90	30		15	2+0+1	ТО

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

По решение на ФС съотношението аудиторна / извънаудиторна заетост на студентите е 1:1

4	И	0	4	7	Основи на образователния мениджмънт	И	7	3	90	30		15	2+0+1	ТО
5	И	0	5	7	Приложната психология в биологичното образование	И	7	3	90	30		15	2+0+1	ТО
6	И	0	6	7	Задачите в обучението по биология	И	7	3	90	30		15	2+0+1	ТО
7	И	0	7	7	Теория на игрите в обучението по биология	И	7	3	90	30		15	2+0+1	ТО
8	И	0	8	7	Профилирана подготовка по биология	И	7	3	90	30		15	2+0+1	ТО
9	И	0	9	7	Екологично образование и възпитание	И	7	3	90	30		15	2+0+1	ТО
10	И	1	0	7	Рефлексия и самооценяване в обучението по биология	И	7	3	90	30		15	2+0+1	ТО
Избираеми дисциплини - избира се една дисциплина от Модул "МОАЕ" в 6 семестър														
МОДУЛ МОАЕ														
1	И	0	1	6	Европейска езикова политика	И	6	3	90	30		15	2+0+1	ТО
2	И	0	2	6	Оценяване и тестове в обучението по английски език	И	6	3	90	30		15	2+0+1	ТО
3	И	0	3	6	Методика на електронното чуждоезиково обучение	И	6	3	90	30		15	2+0+1	ТО
4	И	0	4	6	Преподаване на английски за специални цели	И	6	3	90	30		15	2+0+1	ТО
5	И	0	5	6	Изследване на собствената педагогическа практика по английски език	И	6	3	90	30		15	2+0+1	ТО
Факултативни дисциплини - минимален брой 3 кредита														
1	Ф	0	1	1	Увод в университетската биология	Ф	1	4	120	45		15	3+0+1	ТО
2	Ф	0	2	2	Информатика	Ф	2	3	90	15		30	1+0+2	ТО

форма на оценяване:

и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,

прод.- продължава в сл. семестър

По решение на ФС съотношението аудиторна / извънаудиторна заетост на студентите е 1:1

3	Ф	0	3	1	Латински език	Ф	1	4	120	30		30	2+0+2	ТО
4	Ф	0	4	1	Спорт	Ф	1	4	120			60	0+0+4	ТО
5	Ф	0	5	8	Карьерно развитие и атестиране на учителя	Ф	8	3	90	15		15	1+0+1	ТО
6	Ф	0	6	1	Английски език - ниво В1-В2	Ф	1	6	180	30		60	2+0+4	ТО
7	Ф	0	7	2	Английски език - ниво С1	Ф	2	5	150	30		45	2+0+3	ТО
8	Ф	0	8	6	Комуникативни отношения на учителя по биология	Ф	6	3	90	15	15		1+1+0	ТО
9	Ф	0	9	1	Български език като чужд - първа част	Ф	1	4	60	0	0	15	0+0+4	ТО
10	Ф	1	0	2	Български език като чужд - втора част	Ф	2	4	60	0	0	15	0+0+4	ТО
11	Ф	1	1	3	Български език като чужд - трета част	Ф	3	4	60	0	0	15	0+0+4	ТО
12	Ф	1	2	4	Български език като чужд - четвърта част	Ф	4	4	60	0	0	15	0+0+4	ТО
Учебни практики и курсови работи														

№	код				Наименование на практиката	Вид - З, И, Ф	Семестър	ECTS - кредити	Седмици	Часове	Форма на контрол* - И, ТО, КИ
1	П	0	1	2	Учебна практика по биоразнообразие	З	2	2		60	ТО
2	П	0	2	4	Учебна практика по Екология и ОПС	З	4	1		15	ТО
3	П	0	3	7	ТПП по биология	З	7	2		60	ТО
4	П	0	4	7	ТПП по английски език	З	7	2		60	ТО

Учебно-производствена практика

По решение на ФС съотношението аудиторна / извънаудиторна заетост на студентите е 1:1

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

№	код				Наименование на практиката	Вид - З, И, Ф	Семестър	ECTS - кредити	Седмици	Часове	Форма на контрол* - И, ТО, КИ
	П	0	1	8							
1	П	0	1	8	Стажантска практика - биология	З	8	3		90	ТО
2	П	0	2	8	Стажантска практика - английски език	З	8	3		90	ТО

Дипломиране			
Начин на дипломиране	ECTS - кредити	Първа държавна сесия	Втора държавна сесия
		Държавен изпит по Биология и Методика на обучението по биология или Защита на дипломна работа	10
Държавен изпит по Английски език и Методика на обучението по английски език	юли	септември	
Практико - приложен държавен изпит	юли	септември	

Учебният план е приет на заседание на Факултетен съвет с протокол № 12/24.09.2019

ДЕКАН:.....

/доц. Ст. Шишков /

По решение на ФС съотношението аудиторна / извънаудиторна заетост на студентите е 1:1

форма на оценяване:
и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър