



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ
ФИЛИАЛ "ЛЮБЕН КАРАВЕЛОВ" – КЪРДЖАЛИ
6600 Гр. Кърджали, бул. „Беломорски” 26
PLOVDIV UNIVERSITY
LYUBEN KARAVELOV BRANCH KARDZHALI
26 Belomorski Bd. Tel./fax.0361/65266; e-mail: lk@uni-kardzhali.com

Факултет/филиал

Филиал „Любен Каравелов” Кърджали

Професионално направление

4.3. Биологически науки

Специалност

Биология и управление на природните ресурси

Форма на обучение

Редовно

Утвърден с протокол на АС

Протокол на Академичен съвет

№ 19 / 29.05.2017 г.

РЕКТОР: проф. д-р Запрян Козлуджов

Приет с протокол на Факултетен съвет на Биологически факултет

Протокол на Факултетен съвет

№ 226 / 19.05.2017 г.

ДЕКАН: доц. д-р Соня Костадинова Трифонова.....

ДИРЕКТОР на ПУ, Филиал- Кърджали: проф. д-р Илиана Велчева

Анотация

Обучението в ОКС „Бакалавър” по специалност **“Биология и управление на природните ресурси”** има за цел да даде на студентите широки познания в областта на биологията, екологията и опазването на околната среда. В хода на обучението се получават познания за основни биологични структури, процеси, овладяват се методи и подходи за изучаването на живите системи. У студентите се формират умения да откриват и анализират актуални проблеми в областта на биологията от една страна, а от друга и да предлагат начини за прилагането им при решаване проблемите за опазване на компонентите на околната среда. В хода обучение се цели да се придобият и умения за обработване и интерпретиране на количествена информация, за планиране и извършване лабораторни и полеви изследвания. След края на обучението си студентите овладяват основни умения за работа в лаборатория и на терен, които са им необходими за кариерно развитие в областта на биологията, както и в други професионални области, изискващи интегриран подход към опазване и съхраняване на биологичните, химичните и физичните ресурси на околната среда.

Обучението по специалността ще даде на студентите възможност за формиране на нов подход при изучаване структурата на естествения свят и ще им помогне да разберат, че отношенията в рамките на околната среда са изключително важни за здравословното функциониране на глобалната екосистема. Курсът на обучение дава възможност и за получаване на умения за комуникация и работа в екип, за формулиране, анализиране и решаване на проблеми и работни хипотези, умения за самооценка и самоусъвършенстване, както и развиване на стремеж към самостоятелно обучение, с цел по нататъшно личностно и професионално развитие.

Професионална квалификация

Биолог, експерт по управление на природни ресурси

Равнище на професионална квалификация

ОКС „бакалвър”

Диаграма на структурата на курсовете с кредити

Легенда

Аудиторни часове в семестъра: **АО** – общ брой аудиторни, от тях **Л** – за лекции; **С** – за семинарни (упражнения); **Лб** – за практикуми (лабораторни упражнения) и други часове (**Кл** – за колоквиуми, **Х** – за хоспетиране и пр.).

Извънаудиторни часове в семестъра: **ИО** – общ брой извънаудиторни, **Сп** – за самостоятелна работа/подготовка, и др. **О** – общ брой часове, **К** – ECTS кредити; **Фо** – форма на оценяване (със стойности **И** – изпит, **Т** – текуща оценка, **З** – заверка) **Код по ECTS**

№	Код по ECTS	Учебен курс/ дисциплина	Аудиторни						Извънаудиторни		О	К	Фо
			АО	Л	С	Лб	Кл	Х		Сп			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14
<i>1-ви семестър</i>													
1		Клетъчна биология, ембриология и хистология	75	45	0	30				135	210	7	И
2		Обща и неорганична химия	60	30	0	30				120	180	6	И
3		Почвознание и опазване на почвените ресурси	45	30	0	15				105	150	5	И
4		Климатология и хидрология	45	30	0	15				105	150	5	И
5		Математика и математически методи в биологията	60	30	0	30				120	180	6	Т
6		Физкултура – I част (спорт по избор)	30	0	0	30				0	30	1	П
Общо за 1-ви семестър			315	165	0	150				585	900	30	
<i>2-ри семестър</i>													
1		Ботаника	90	60	0	30				120	210	7	И
2		Зоология	90	60	0	30				120	210	7	И
3		Аналитична химия и инструментални методи	60	30	0	30				120	180	6	И
4		Основи на управлението	45	30	0	15				105	150	5	И
5		Физкултура – I част (спорт по избор)	30	0	0	30				0	30	1	Т
6		Теренна практика по Ботаника – 6 дни	30	0	0	30				30	60	2	Т
7		Теренна практика по Зоология – 6 дни	30	0	0	30				30	60	2	Т

Общо за 2-ри семестър			375	180	0	195			525	900	30	
Общо за I-ва година			690	345	0	345			1110	1800	60	
<i>3-ти семестър</i>												
1		Анатомия и физиология на човека	60	30	0	30			120	180	6	И
2		Опазване и управление на водните ресурси	60	30	0	30			90	150	5	И
3		Органична химия	60	30	0	30			90	150	5	И
4		Пречистване на флуиди	60	30	0	30			90	150	5	И
5		Физика и биофизика	60	30	0	30			60	120	4	Т
6		Планиране и прогнозиране	45	30	0	15			75	120	4	И
7		Физкултура – II част (спорт по избор)	30	0	0	30			0	30	1	П
Общо за 3-ти семестър			375	180	0	195			525	900	30	
<i>4-ти семестър</i>												
1		Хидробиология	60	30	0	30			120	180	6	И
2		Генетика	60	30	0	30			120	180	6	И
3		Биохимия	60	30	0	30			120	180	6	И
4		Екология	60	30	0	30			120	180	6	И
5		Проблеми и устойчиво развитие на околната среда	60	30	30	0			90	150	5	Т
6		Физкултура – II част (спорт по избор)	30	0	0	30			0	30	1	Т
Общо за 4-ти семестър			330	150	30	150			570	900	30	
Общо за II-ра година			705	330	30	345			1095	1800	60	
<i>5-ти семестър</i>												
1		Микробиология	60	30	0	30			120	180	6	И
2		Биогеография	60	30	30	0			90	150	5	И
3		Молекулярна биология	45	30	0	15			105	150	5	И
4		Анализ на риска	45	30	0	15			105	150	5	И
5		Микология	45	30	0	15			105	150	5	Т
6		Избираема дисциплина 1.	45	30	0	15			45	90	3	Т
7		Факултативна дисциплина 1.	30	0	0	30			0	30	1	П
Общо за 5-ти семестър			330	180	30	120			570	900	30	
<i>6-ти семестър</i>												
1		Опазване на природната среда	60	30	30	0			120	180	6	И
2		Биотехнологични методи за пречистване	60	30	0	30			90	150	6	И
3		Биологичен контрол	45	30	0	15			105	150	4	И

4		Количествени методи в управлението	45	30	0	15				75	120	4	И
5		Природна огнищност на векторно-преносими инфекции	45	30	0	15				75	120	4	Т
6		Избираема дисциплина 2.	45	30	0	15				45	90	3	Т
7		Учебна практика по Екология и ООС - 6 дни	30	0	0	30				30	60	2	Т
8		Факултативна дисциплина 1.	30	0	0	30				0	30	1	Т
Общо за 6-ти семестър			360	180	30	150				540	900	30	
Общо за III-та година			690	360	60	270				1100	1800	60	
<i>7-ми семестър</i>													
1		Качество и контрол на въздуха	60	30	30	0				90	150	5	И
2		Технологии за обработка на твърди отпадъци	45	30	0	15				75	120	4	И
3		Системи за управление на природната среда	45	30	0	15				105	150	5	И
4		Дендрология	30	30	0	0				90	120	4	И
5		Растителни и гъбни биоресурси	30	30	0	0				90	120	4	Т
6		Животински биоресурси	30	30	0	0				90	120	4	Т
7		Избираема дисциплина 3.	45	30	0	15				45	90	3	Т
8		Факултативна дисциплина 2.	30	0	0	30				0	30	1	П
Общо за 7-ми семестър			315	210	30	75				585	900	30	
<i>8-ми семестър</i>													
1		Екологичен мониторинг	60	30	0	30				120	180	6	И
2		Европейско законодателство по опазване на околната среда	45	30	15	0				75	120	4	И
3		Възобновяеми природни ресурси	60	30	0	30				120	180	6	Т
4		Избираема дисциплина 4.	45	30	0	15				45	90	3	Т
5		Факултативна дисциплина 2.	30	0	0	30				0	30	1	Т
<i>Форма на дипломиране:</i> Държавен изпит по специалността или дипломна работа										300	300	10	И
Общо за 8-ми семестър			240	120	15	105				660	900	30	

Общо за IV-та година	555	330	45	180				1245	1800	60	
Общо за целия курс на обучение:	2640	1365	135	1140				4560	7200	240	
Общ брой кредити:										240	

Обучението по дадена факултативна дисциплина се провежда при сформирание на група от минимум 10 студенти. Всеки студент трябва да избере минимум една факултативна дисциплина от посочените в списъка през съответния семестър, където е предвидено изучаване на факултативни дисциплини. При интерес от страна на студентите, факултативни дисциплини могат да бъдат избирани всеки семестър като всеки студент има право да избира еднократно дадена факултативна дисциплина. Всяка допълнително избрана факултативна дисциплина носи по три допълнителни кредита.

ИЗБИРАЕМИ ДИСЦИПЛИНИ

<u><i>Избираема 1.:</i></u>	<u><i>Избираема 2.:</i></u>
<ul style="list-style-type: none"> • Химия и околна среда • Основи на палеонтологията • История на управленската мисъл 	<ul style="list-style-type: none"> • Възстановяване на природни екосистеми • Биоетика • Интродукция на видове
<u><i>Избираема 3.:</i></u>	<u><i>Избираема 4.:</i></u>
<ul style="list-style-type: none"> • Токсикология • Популационна генетика • Теория на еволюцията 	<ul style="list-style-type: none"> • Санитарна микробиология • Генно-модифицирани организми • Етология

ФАКУЛТАТИВНИ ДИСЦИПЛИНИ

- Информационни системи и технологии
- Български език с практикум по езикова култура
- Латински език
- Английски език
- Немски език
- Руски език
- Френски език
- Спорт по избор