

АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ

на Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика за резултатите от извършеното оценяване по процедура за програмна акредитация на професионално направление 4.3 Биологически науки, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, в Софийски университет „Св. Климент Охридски“

Процедурата е открита от Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика на 09.09.2019г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 05.11.2020г., извърши проверка на оценяваната институция дистанционно чрез срещи с представители на Софийски университет в електронна среда в периода от 02.12.2020г. до 04.12.2020г.

На заседание, проведено на 08.02.2021г., Комисията прие доклада на експертната група и въз основа на него изготви решение за резултатите от приключилата програмна акредитация. В решението са отразени констатации и оценки относно съответствието на представените доказателства с критериалната система по реализираната процедура, в съответствие със Стандартите и насоките за осигуряване на качеството в европейското пространство за висше образование /ESG/ - част 1 /1-10/ и по смисъла на чл. 78, ал. 3 от ЗВО /Таблица 4/. Постоянната комисия използва десетобалната система на оценяване, регламентирана в чл. 79, ал. 1 от ЗВО и оценъчната скала на ЕНКА.

След обобщаване на резултатите от гласуването на базата на приетите от Акредитационния съвет на НАОА „Правила за гласуване на процедури за акредитация и за оценяване на проекти“, Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика на **15.03.2021 г.** взе следното **РЕШЕНИЕ**:

1. Дава програмна акредитация на професионалното направление 4.3 Биологически науки, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, на Софийски университет „Св. Климент Охридски“ на основание на обща оценка: 9,82 (девет цяло и осемдесет и две стотни) както следва:

За образователно-квалификационна степен “Бакалавър”:

„Биология“ (редовна и задочна форма на обучение),
„Молекулярна биология“ (редовна форма на обучение),
„Екология и опазване на околната среда“ (редовна и задочна форма на обучение),
„Биомениджмънт и устойчиво развитие“ (редовна форма на обучение),
„Агробиотехнологии“ (редовна форма на обучение)

За образователно-квалификационна степен “Магистър”:

Специалност Биология

1. “ Алгология и микология“- редовна форма на обучение ;
2. “ Биобизнес“ - редовна форма на обучение ;
3. „Биология на развитието“ - редовна форма на обучение ;
4. „Ботаника (висши растения)“ - редовна и задочна форма на обучение ;
5. „Ентомология“ - редовна форма на обучение ;
6. „Зоология“- редовна форма на обучение;
7. „Клетъчна биология и патология“- редовна форма на обучение;
8. „Обща антропология“ - редовна форма на обучение ;
9. „Обща антропология“ за неспециалисти - редовна форма на обучение ;
10. „Паразитология“ - редовна форма на обучение;
11. „Приложна хидробиология и аквакултури“ - редовна форма на обучение;
12. „Приложна хидробиология и аквакултури“ за неспециалисти - редовна форма на обучение;
13. „Структурна ботаника“ - редовна форма на обучение;

Специалност Молекулярна биология

1. „Биохимия“ - редовна форма на обучение;
2. „Биохимия“ за неспециалисти - редовна форма на обучение;
3. „Биохимия“ на английски език - редовна форма на обучение;
4. „Биофизика“ - редовна форма на обучение;
5. „Биофизика“ на английски език - редовна форма на обучение;
6. „Вирусология“ - редовна и задочна форма на обучение ;
7. „Генетика и геномика“ - редовна форма на обучение;
8. „Генетика и геномика“ за неспециалисти - редовна форма на обучение;
9. „Генетика и геномика“ на английски език - редовна форма на обучение;
10. „Генетика и геномика“ за неспециалисти на английски език - редовна форма на обучение;
11. „Микробиология и микробиологичен контрол“ - редовна форма на обучение;
12. „Физиология на животните и човека“ - редовна и задочна форма на обучение ;
13. „Физиология на животните и човека“ за неспециалисти - редовна на обучение;
14. „Физиология на растенията“ - редовна форма на обучение;
15. „Физиология на растенията“ на английски език - редовна форма на обучение;

Специалност Екология и опазване на околната среда

1. „Екология“ - редовна и задочна форма на обучение ;
2. „Екология“ за неспециалисти - редовна форма на обучение ;
3. „Опазване на околната среда“ - редовна и задочна форма на обучение ;
4. „Екологично образование“ - редовна форма на обучение ;

Специалност Биомениджмънт и устойчиво развитие

1. „Екомениджмънт“ – задочна форма на обучение;

Специалност Агробиотехнологии

1. „Биоземеделие и биоконтрол“ - редовна форма на обучение ;
2. „Биоземеделие и биоконтрол“ на английски език - редовна форма на обучение ;
3. „Качество и безопасност на храните“ - редовна и задочна форма на обучение ;
4. „Качество и безопасност на храните“ на английски език - редовна форма на обучение;
5. „Молекулярна агробиотехнология“ - редовна форма на обучение;
6. „Молекулярна агробиотехнология“ на английски език - редовна форма на обучение;

2. Сроктът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

3. Определя капацитет на професионално направление 4.3 Биологически науки в Софийския университет „Св. Климент Охридски“ от 2500 студента, в т.ч. 2100 студента в ОКС „бакалавър“ и 400 студента в ОКС „магистър“.

4. Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика формулира следната препоръка:

1. Във всички учебни планове за ОКС „бакалавър“ учебната дисциплина „Студентски спорт“ да бъде включена с натовареност, съгласно нормативната уредба.

Срок: учебната 2022/2023г.

**Председател на ПКПНМИ:.....
(проф. д-р Мария Шишиньова)**