

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 4.2 Химически 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 19.07.2018г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 21.03.2019г., извърши проверка на оценяваната институция в периода от 09.04.2019г. до 12.04.2019г.

На заседание, проведено на 24.06.2019г., 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 22.07.2019г. взе следното **РЕШЕНИЕ**:

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 4.2 Химически науки, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, на основание обща оценка 9.82 (девет цяло и осемдесет и две стотни) както следва:

За образователно-квалификационна степен “Бакалавър”:

1. Специалност „Химия“ (редовна и задочна форма на обучение);
2. Специалност „Екохимия“ (редовна форма на обучение);
3. Специалност „Ядрена химия“ (редовна форма на обучение);
4. Специалност „Компютърна химия“ (редовна форма на обучение);
5. Специалност „Инженерна химия и съвременни материали“ (редовна форма на обучение).

За образователно-квалификационна степен “Магистър”

1. „Полимери“ - редовна и задочна форма на обучение ;
2. „Биоаналитична и бионеорганична химия“ - редовна форма на обучение ;
3. „Археометрия“ - редовна форма на обучение ;
4. „Съвременни методи за синтез и анализ на органични съединения“ - редовна форма на обучение ;
5. „Екохимия“ - редовна и задочна форма на обучение ;
6. „Медицинска химия“ - редовна форма на обучение;
7. „Медицинска и фармакологична биофизикохимия“ - редовна форма на обучение;
8. „Ядрена химия“ - редовна и задочна форма на обучение ;
9. „Радиохимия и радиоекология“ - редовна и задочна форма на обучение ;
10. „Изчислителна химия“ - редовна форма на обучение;
11. „Дисперсни системи в химичните технологии“ - редовна форма на обучение;
12. „Неорганични вещества и материали за съвременните технологии“ - редовна форма на обучение;
13. „Съвременни спектрални и хроматографски методи за анализ“ - редовна форма на обучение;
14. „Функционални материали“ - редовна форма на обучение;
15. „Козметика и битова химия“ - редовна и задочна форма на обучение ;

2. Срокът на валидност на акредитацията е ШЕСТ години, съгласно чл. 79, ал. 4 от ЗВО.

3. Определя капацитет на професионално направление 4.2 Химически науки:
за ОКС „бакалавър“ 900 студента редовно обучение и 200 студента задочно обучение
за ОКС „магистър“ 300 студента редовно обучение и 100 студента задочно обучение.
Общо за всички форми на обучение 1500 студенти.

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