

АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ

на Постоянната комисия по технически науки за резултатите от извършеното оценяване по процедура за програмна акредитация на професионално направление 5.10 “Химични технологии” в Русенски университет „Ангел Кънчев“

Процедурата е открита от Постоянната комисия по технически науки на 19.05.2017 г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 17.05.2018 г., извърши проверка на оценяваната институция в периода от 06.06 до 08.06.2018 г.

На заседание, проведено на 22.06.2018 г., 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 изпълнението на изискванията на 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 технически науки на 22.06.2018 г. взе следното **РЕШЕНИЕ**:

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.10 Химични технологии, област на висше образование 5. Технически науки, в Русенски университет „Ангел Кънчев“, на основание обща оценка: 9,11 (девет цяло и единадесет стотни), за образователно-квалификационни степени

„бакалавър“ по

- **Химични технологии – редовна форма на обучение;**

„магистър“ по

- **Фармацевтични и козметични продукти - редовна и задочна форми на обучение;**
- **Силикатни материали - редовна и задочна форми на обучение.**

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

3. Определя капацитет на професионалното направление 5.10 Химични технологии в Русенски университет „Ангел Кънчев“, както следва:

за ОКС „бакалавър“ – 160 студенти, редовна и задочна форми на обучение;

за ОКС „магистър“ – 80 студенти, редовна и задочна форми на обучение;

Общо за професионалното направление – 240 студенти.

Общата словесна оценка в съответствие с получената числова е: пълно

СЪОТВЕТСТВИЕ.

Постоянната комисия по технически науки формулира следните **препоръки:**

1. **Да продължи обновяването на материалната база.**

Срок:постоянен, с ежегодно отчитане.

2. **Да се активизира публикационната дейност, като публикациите се насочат към индексирани списания.**

Срок:постоянен, с ежегодно отчитане.

Председател на ПКТН:
(проф. д-р инж. Рачо
Иванов)