

АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ

на Постоянната комисия по технически науки за резултатите от извършеното оценяване по процедура за програмна акредитация на професионално направление 5.13 “Общо инженерство” в Русенски университет „Ангел Кънчев”

Процедурата е открита от Постоянната комисия по технически науки на 04.12.2015 г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 09.03.2017 г., извърши проверка на оценяваната институция в периода от 04.12 до 06.12.2017 г.

На заседание, проведено на 15.12.2017 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 15.12.2017 г. взе следното РЕШЕНИЕ:

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.13 Общо инженерство, област на висше образование 5. Технически науки в Русенски университет „Ангел Кънчев”, на основание обща оценка: 9,54 (девет цяло и петдесет и четири стотни, за образователно-квалификационни степени

„бакалавър” по

- Аграрно инженерство - редовна и задочна форми на обучение;
- Екология и техника на опазване на околната среда - редовна и задочна форми на обучение;
- Промислен дизайн - редовна форма на обучение;
- Индустриално инженерство – редовна и задочна форми на обучение;
- Мениджмънт на качеството и метрология - редовна форма на обучение;
- Индустриален мениджмънт – редовна и задочна форми на обучение;

„магистър” по

- Управление на техниката в земеделието - редовна и задочна форми на обучение;
- Управлениена технологиите в растениевъдството - редовна и задочна форми на

обучение;

- Индустриален мениджмънт - редовна и задочна форми на обучение;
- Промислен дизайн – редовна форма на обучение;
- Екология и техника на опазване на околната среда - редовна и задочна форми на

Обучение;

- Инженерна екология - редовна и задочна форми на обучение;
- Индустриално инженерство – редовна форма на обучение;
- Управление на качеството - редовна и задочна форми на обучение;
- Индустриален мениджмънт и маркетинг – редовна форма 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 5.13 Общо инженерство, област на висше образование 5. Технически науки в Русенски университет „Ангел Кънчев”, както следва: за ОКС „бакалавър“ – 1760 студенти, редовна и задочна форми на обучение; за ОКС „магистър“ – 400 студенти, редовна и задочна форми на обучение; Общо за професионалното направление – 2 160 студенти.

Общата словесна оценка в съответствие с получената числова е: пълно съответствие.

Председател на ПКТН :

(проф. д-р инж. Рачо Иванов)