

АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ
на Постоянната комисия по технически науки за резултатите от извършеното
оценяване по процедура за програмна акредитация на
професионално направление 5.1 Машинно инженерство
в Русенски университет «Ангел Кънчев»

Процедурата е открита от Постоянната комисия по технически науки на 31.05.2019 г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 19.12.2019 г., осъществи процедурата по документи.

На заседание, проведено на 15.05.2020 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 15.05.2020 г. взе следното **РЕШЕНИЕ**:

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.1 Машинно инженерство, от област на висше образование 5. Технически науки в Русенски университет “Ангел Кънчев“, на основание обща оценка: 9,32 (девет цяло и тридесет и две стотни), за образователно-квалификационни степени:

“бакалавър” по

Земеделска техника и технологии – редовна и задочна форма на обучение;

Климатизация, хидравлика и газификация – редовна и задочна форма на

обучение;

Мениджмънт и сервиз на техниката – редовна, задочна и дистанционна форма

на обучение;

Машинно инженерство – редовна и задочна форма на обучение.

“магистър” по

Земеделска техника и технологии – редовна и задочна форма на обучение

Топло- и газоснабдяване – редовна и задочна форма на обучение

Енергийни машини и съоръжения – редовна и задочна форма на обучение

Мениджмънт и сервиз на техниката – редовна, задочна и дистанционна форма на обучение

Диагностика и сервиз на техниката – редовна, задочна и дистанционна форма на обучение

Ремонт на техниката и оползотворяване на ресурсите – редовна и

задочна форма на обучение

Мелиорации – редовна и задочна форма на обучение

Технологии за машини с цифрово програмно управление – редовна и задочна форма на обучение

Компютърни технологии в машинното инженерство – редовна и задочна 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 5.1 Машинно инженерство, от област на висше образование 5. Технически науки в Русенски университет “Ангел Кънчев“, както следва:

за ОКС „бакалавър“ – 1 700 обучаеми, редовна, задочна и дистанционна форми на обучение;

за ОКС „магистър“ – 800 обучаеми, редовна, задочна и дистанционна форми на обучение;

Общо за професионалното направление – 2 500 студенти.

Постоянната комисия по Технически науки формулира следните препоръки:

1. Да продължи обогатяването и усъвършенстването на материалната база в областта на научно-изследователската дейност.

Срок: постоянен.

2. Да се разшири участието на студентите по програмата Еразъм+ .

Срок: постоянен.

Председател на ПКТИ:

(проф. д-р инж. Георги
Вълчев)