

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 Технически университет - Варна

Процедурата е открита от Постоянната комисия по технически науки на 25.05.2018 г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 13.12.2018 г., извърши проверка на оценяваната институция в периода от 27.05 до 30.05.2019 г.

На заседание, проведено на 12.07.2019 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 12.07.2019 г. взе следното **РЕШЕНИЕ:**

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.1 Машинно инженерство, област на висше образование 5. Технически науки, в Технически университет - Варна, на основание обща оценка: 8,89 (осем цяло и осемдесет и девет стотни), за образователно-квалификационни степени ОКС „професионален бакалавър“, редовна и задочна форми на обучение по:

„Земеделска техника и технологии“;

„Ремонт и експлоатация на мехатронни устройства“.

ОКС „Бакалавър“, редовна и задочна форми на обучение по:

„Машиностроителна техника и технологии“;

„Съоръжения и инсталации за химическа, нефтена и газова промишленост“;

„Компютъризирани технологии в машиностроенето“;

„Производствен инженеринг“;

„Автомобилна техника“.

ОКС „Магистър“, редовна и задочна форми на обучение по:

„Техника и технологии за обработване на материалите“;

„Химическо машиностроене“;

„Машиностроителна техника и технологии“;

„Компютъризирани технологии в машиностроенето“;

„Двигатели с вътрешно горене и автомобилна техника“.

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

3. Определя капацитет на професионалното направление 5.1 Машинно инженерство в Технически университет - Варна, както следва:

за ОКС „професионален бакалавър“ - 160 студенти, редовна форма на обучение;

за ОКС „бакалавър“ – 630 студенти, редовна и задочна форми на

обучение;

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

Общо за професионалното направление – 950 студенти.

Постоянната комисия по Технически науки формулира следните препоръки:

1. Да продължи обогатяването на материално-техническата база.

Срок: постоянен.

2. Да се активира кандидатстудентската кампания с цел привличане на повече студенти в направлението.

Срок: постоянен.

3. Да се активира използването на иновационни образователни технологии.

Срок: постоянен.

Председател на ПКТН:

(проф. д-р инж. Георги Вълчев)