

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 - Габрово

Процедурата е открита от Постоянната комисия по технически науки на 13.07.2018 г. г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 07.02.2019 г., извърши проверка на оценяваната институция в периода от 15.05 до 17.05.2019 г.

На заседание, проведено на 31.05.2019 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 **31.05.2019 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 - Габрово, на основание обща оценка: 9,23 (девет цяло и двадесет и три стотни), за образователно-квалификационни степени „професионален бакалавър“, редовна форма на обучение по

Машиностроене;

Автомобилно машиностроене;

Текстилна техника и технологии.

„бакалавър“, редовна и задочна форми на обучение по

Компютърни технологии в машиностроенето;

Машиностроене и уредостроене;

Мехатроника;

Хидравлична, пневматична и топлинна техника;

Отоплителна, вентилационна, климатична и газова техника;

Дизайн, техника и технологии в текстила;

Индустриални топлинни и газови системи.

„магистър“, редовна и задочна форми на обучение по

Компютърни технологии в машиностроенето;

Мехатроника;

Машиностроене и уредостроене;

Хидравлична и пневматична техника;

Отоплителна, вентилационна, климатична и газова техника;

Вентилационна и климатична техника;

Текстилна техника и технологии.

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 в Технически университет - Габрово, както следва:

за ОКС „професионален бакалавър“ - 180 студенти, редовна форма на обучение;

за ОКС „бакалавър“ – 1 040 студенти, редовна и задочна форми на обучение;

за ОКС „магистър“ – 180 студенти, редовна и задочна форми на обучение;

Общо за професионалното направление – 1 400 студенти.

Постоянната комисия по Технически науки формулира следните препоръки:

1. Да се работи за индексирание на сборника с доклади на университетската конференция и научното списание.

Срок: постоянен.

2. Да се работи за дигиталната трансформация на образованието (за целта, преподавателите да бъдат обучени да работят с интерактивна презентационна система; да правят интерактивни, мултимедийни, интернет-свързани презентации за лекциите; да работят с видео-конферендна система; да записват и публикуват в интернет видео-лекции; да използват облачните технологии).

Срок: постоянен.

Председател на ПКТН:
(проф. д-р инж. Георги Вълчев)