

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 Технически университет - Габрово

Процедурата е открита от Постоянната комисия по технически науки на 08.01.2016 г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 27.07.2017 г., извърши проверка на оценяваната институция в периода от 13.11 до 15.11.2017 г.

На заседание, проведено на 19.01.2018 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 19.01.2018 г. взе следното **РЕШЕНИЕ**:

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.13 Общо инженерство, област на висше образование 5. Технически науки в Технически университет - Габрово, на основание обща оценка: 9,24 (девет цяло и двадесет и четири стотни), за образователно-квалификационни степени

„бакалавър” по

- **Индустриално инженерство - редовна и задочна форми на обучение;**
- **Техника и технологии за опазване на околната среда - редовна и задочна форми на обучение;**
- **Индустриален мениджмънт - редовна и задочна форми на обучение;**
- **Компютърен дизайн в индустрията – редовна форма на обучение;**

„магистър” по

- **Индустриално инженерство - редовна и задочна форми на обучение;**
- **Отопление, вентилация и климатизация на индустриални обекти - редовна и задочна форми на обучение;**
- **Техника и технологии за опазване на околната среда - редовна и задочна форми на обучение;**
- **Компютърен дизайн в индустрията - редовна и задочна форми на обучение;**
- **Иновационен и инвестиционен мениджмънт в индустрията - редовна и задочна форми на обучение;**
- **Мениджмънт на индустриалното предприятие - редовна и задочна форми на обучение;**
- **Опазване на околната среда и устойчиво развитие - редовна и задочна форми на обучение;**
- **Безопасност на труда - 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 5.13 Общо инженерство, област на висше образование 5. Технически науки в Технически университет - Габрово, както следва:

за ОКС „бакалавър“ – 800 студенти, редовна и задочна форми на обучение;
за ОКС „магистър“ – 340 студенти, редовна и задочна форми на обучение;
Общо за професионалното направление – 1 140 студенти.

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

Постоянната комисия по технически науки формулира следните препоръки:

1. Да се балансира броят на избираемите и факултативни дисциплини в учебните планове на специалностите от ОКС „бакалавър” и ОКС “магистър” на професионалното направление.

Срок:постоянен, с ежегодно отчитане.

2. Да се активизира участието на студентите в международния академичен обмен.

Срок:постоянен, с ежегодно отчитане.

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