

АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ

на Акредитационния съвет на НАОА за резултатите от извършеното оценяване по процедура за програмна акредитация на професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика в Технически университет - Габрово.

Процедурата е открита от Акредитационния съвет на 28.01.2021 г. по искане вх. № 873/30.11.2020 г. Експертната група е утвърдена с решение на Акредитационния съвет на НАОА от 10.02.2022 г. (Протокол № 03).

На заседание, проведено на **09.02.2023 г. (Протокол № 03)** членовете на Акредитационния съвет приеха доклада на Постоянната комисия и въз основа на него изготвиха решение за резултатите от приключилата програмна акредитация. В решението са отразени констатации и оценки относно съответствието на представените доказателства с 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/. Акредитационният съвет използва десетобалната система на оценяване, регламентирана в ЗВО и оценъчната скала на ЕНКА.

След обобщаване на резултатите от гласуването, в съответствие с приетите от Акредитационния съвет на НАОА “Правила за гласуване на процедури за акредитация и за оценяване на проекти”, Акредитационният съвет на НАОА на **09.02.2023 г.** взе следните **РЕШЕНИЯ:**

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, в Технически университет - Габрово на основание обща оценка 9.26 (девет цяло и двадесет и шест стотни) за образователно-квалификационни степени:

„професионален бакалавър“ в редовна форма на обучение в Технически колеж – Ловеч:

- Електротехника

“бакалавър” в редовна и задочна форми на обучение:

- Автоматика, информационна и управляваща техника;
- Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи;
- Възобновяеми енергийни източници и енергийна ефективност;
- Електроенергетика и електрообзавеждане;
- Електроника;
- Електроснабдяване и електрообзавеждане;
- Промислена и автомобилна електроника.

“магистър” в редовна и задочна форми на обучение:

- Автоматика, информационна и управляваща техника;

- Автомобилна електроника;
- Електроенергетика и електрообзавеждане;
- Електроника.
- Оптиелектроника и лазерна техника;

2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация на ПН 5.2., съгласно графика по чл. 81, ал.2 от ЗВО.

3. Определя капацитет на професионалното направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика за ОКС:

„професионален бакалавър“ – 120 студенти в редовна форма на обучение;

„бакалавър“ – 1150, от които 650 в редовна и 500 в задочна форми на обучение;

„магистър“ – 330, от които 160 в редовна и 170 в задочна форми на обучение;

Общо за професионалното направление 1600 студенти.

Акредитационният съвет формулира следните **препоръки**:

1. Да се включат допълнителни избираеми електроенергетични дисциплини в 4- и 5- семестриалните учебни планове на специалност „Електроенергетика и електрообзавеждане“ за ОКС „магистър“.

Срок: една година

2. Да се включи дисциплина свързана с безопасност на труда в 5- семестриалните учебни планове на всички специалности от професионално направление 5.2 за ОКС „магистър“.

Срок: една година

3. Да продължи, с постоянни темпове, да се активизира публикационната дейност на студентите и докторантите от ПН 5.2

Срок: постоянен, с ежегодно отчитане

ПРОФ. ПЕТЯ КАБАКЧИЕВА

*Председател на Националната
агенция за оценяване и акредитация*