



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ – МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ
НАЦИОНАЛНА АГЕНЦИЯ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И АКРЕДИТАЦИЯ

Вписана в Европейския регистър по осигуряване на качеството на висшето образование – EFAR
Пълноправен член на Европейската асоциация за осигуряване на качество на висшето образование – EFQA

1113 София, бул. „Цариградско шосе“ 125, бл. 5, тел. 02/80 77 811

Изх. № 01-06-397 / 09-03 2023 г.



ДО
ПРОФ. Д-Р ИНЖ. ИЛИЯ ЖЕЛЕЗАРОВ
РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ
ГР. ГАБРОВО

Уважаеми господин Ректор,

На основание чл. 88, ал. 1, т. 6 от Закона за висшето образование Ви информирам за резултата от проведената 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.

На заседание, проведено на **09.02.2023** г. (Протокол № 3) членовете на Акредитационния съвет приеха доклада на Постоянната комисия по технически науки. Експертната група е утвърдена е решение на Акредитационния съвет на НАОА от 10.02.2022 г. (Протокол № 03).

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 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 залочна 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 ежегодни отчети

Настоящото решение може да бъде обжалвано пред Административния съд – София град в 14-дневен срок от съобщаването му.

ПРОФ. Д-Р ПЕТЯ КАБАКЧИЕВА

*Председател на Националната
агенция за оценяване и акредитация*

