

## 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 – Варна.

Процедурата е открита с решение на Акредитационния съвет от 04.02.2021 г. (Протокол №4), по искане вх. № 889/03.12.2020 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 № 3)** 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 - Варна на основание обща оценка 9.39 (девет цяло и тридесет и девет стотни) за:

**ОКС „професионален бакалавър” по:**

- Електроника – редовна и задочна форми на обучение;

**ОКС „бакалавър” по:**

- Автоматика, информационни и управляващи компютърни системи – редовна и задочна форми на обучение;
- Автоматика, роботика и управляващи компютърни системи – редовна и задочна форми на обучение;
- Биомедицинска електроника – редовна и задочна форми на обучение;
- Възобновяеми енергийни източници – редовна и задочна форми на обучение;
- Електроника – редовна и задочна форми на обучение;
- Електротехника – редовна и задочна форми на обучение;
- Електротехника и възобновяеми енергийни източници – редовна и задочна форми на обучение;
- Роботика и мехатроника – редовна и задочна форми на обучение
- Интелигентни транспортни системи (Автомобилна електроника) - редовна и задочна форма на обучение.

**ОКС „магистър“ по:**

- Автоматика, информационни и управляващи компютърни системи – редовна и задочна форми на обучение;
- Възобновяеми енергийни източници – редовна, задочна и дистанционна форми на обучение;
- Възобновяеми енергийни източници (Проектиране на съоръжения за възобновяеми енергийни източници) редовна и задочна форми на обучение;
- Електроника – редовна и задочна форми на обучение;
- Електротехника – редовна и задочна форми на обучение;
- Електротехника (Възобновяеми енергийни източници) – редовна и задочна форми на обучение;
- Индустриални роботизирани системи и автоматизация редовна и задочна форми на обучение;
- Интелигентни градове (Smart Cities) - редовна и задочна форми на обучение.
- Медицинска електроника – редовна и задочна форми на обучение;
- Системи за автоматизация на сгради редовна и задочна форми на обучение;
- SIMENS PLC технологии за управление – редовна, задочна и дистанционна форми на обучение.

**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“ – 150 студенти редовна и задочна форма на обучение;

„бакалавър“ – 920 студенти редовна и задочна форма на обучение;

„магистър“ – 180 студенти редовна и задочна форма на обучение;

**Общо за професионалното направление 1250 студенти.**

Акредитационният съвет формулира следните **препоръки**:

1. Да се увеличи броя на избираемите дисциплини в учебните планове на специалностите от ОКС „магистър“ от професионалното направление.

*Срок: една година*

2. Да продължи обновяването и усъвършенстването на материално-техническата и информационната база в професионалното направление, в съответствие със съвременните изисквания..

*Срок: постоянен, с ежегодно отчитане*

3. Да се повиши приложението на иновативни форми на обучение.

*Срок: постоянен, с ежегодно отчитане*

**ПРОФ. ПЕТЯ КАБАКЧИЕВА**

*Председател на Националната*

*агенция за оценяване и акредитация*