

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 – София.

Процедурата е открита с решение на Акредитационния съвет от 27.01.2022 г (Протокол № 2), по искане вх. № 329/19.04.2021 г. Експертната група е утвърдена с решение на Акредитационния съвет на НАОА от 02.06.2022 г. (Протокол № 13).

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 – София на основание обща оценка 9.48 (девет цяло и четиридесет и осем стотни) за:

ОКС „професионален бакалавър” по:

Електроенергетика – производство и разпределение – редовна и задочна форма на обучение;

Приложна електронна и компютърна техника – редовна и задочна форма на обучение.

ОКС „бакалавър” по:

Автоматика и информационни технологии - редовна форма на обучение;

Автоматика, информационна и управляваща техника - редовна и задочна форми на обучение;

Автомобилна електроника - редовна и задочна форми на обучение;

Електроенергийни системи - редовна и задочна форми на обучение;

Електроенергетика и електрообзавеждане - редовна и задочна форми на обучение;

Електроника – редовна и задочна форми на обучение;

Дизайн и програмиране на електронни системи (старо наименование на специалността – Електроника) – редовна и задочна форми на обучение;

Електротехника - редовна и задочна форми на обучение;

Електротехника (на английски език) - редовна и задочна форма на обучение.

за ОКС „магистър” по:

Автоматика и информационни технологии - редовна и задочна форма на обучение;

Автоматика, информационна и управляваща техника – редовна и задочна форма на обучение;
Вградени системи за управление – редовна и задочна форми на обучение;
Вградени системи за управление (на английски език) - редовна форма на обучение;
Електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници - редовна и задочна форми на обучение;
Електроенергетика и електрообзавеждане - редовна и задочна форми на обучение;
Електроенергийни системи – редовна и задочна форма на обучение;
Електроника – редовна и задочна форма на обучение;
Дизайн и програмиране на електронни системи (старо наименование на специалността – Електроника) - редовна и задочна форма на обучение;
Електронни системи за хибридни и електромобили - редовна и задочна форми на обучение;
Електротехника - редовна и задочна форми на обучение;
Електротехника (на английски език) - редовна и задочна форми на обучение;
Електротехника, електроника и автоматика (на френски език) - редовна и задочна форма на обучение;
Индустриална електроника – редовна и задочна форма на обучение;
Микротехнологии и наноинженеринг - редовна и задочна форма на обучение;
Системи за енергоефективно управление – редовна и задочна 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“ – 250 студенти (редовна и задочна форма на обучение);**

„бакалавър“ – 3850 студенти (редовна и задочна форма на обучение);

„магистър“ – 1015 студенти (редовна и задочна форма на обучение);

Общо за професионалното направление 5115 студенти.

Акредитационният съвет формулира следните **препоръки**:

1. Да се завиши активността на академичния състав за осъществяване на още по тесни връзки с бизнеса.

Срок: постоянен с ежегодно отчитане

2. Да се разпредели по-равномерно вниманието на академичното ръководство с цел равнопоставено развитие на трите направление в ПН 5.2 1) Електротехника, 2) Електроника и 3) Автоматика

Срок: постоянен с ежегодно отчитане.

ПРОФ. ПЕТЯ КАБАКЧИЕВА

*Председател на Националната
агенция за оценяване и акредитация*

