

## 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 Русенски университет „Ангел Кънчев“.

Процедурата е открита с решение ПКТН на 30.10.2020 г. (Протокол № 22), по искане вх. № 488/14.07.2020 г. Експертната група е утвърдена с решение на Акредитационния съвет на НАОА от 10.02.2022 г (Протокол № 3).

На заседание, проведено на 24.11.2022 г. (Протокол № 25) 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/. Акредитационния 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“, Акредитационния съвет на НАОА на 24.11.2022 г. взе следните **РЕШЕНИЯ:**

**1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика в Русенски университет „Ангел Кънчев“ на основание обща оценка 9.38 (девет цяло и тридесет и осем стотни) за образователно-квалификационни степени:**

### **ОКС „бакалавър“ по**

Електроенергетика и електрообзавеждане - редовна и задочна форми на обучение

Електроника - редовна и задочна форми на обучение

Компютърно управление и автоматизация - редовна и задочна форми на обучение

Електроинженерство - редовна и задочна форми на обучение

### **ОКС „магистър“ по**

Електроенергетика и електрообзавеждане - редовна и задочна форми на обучение

Възобновяеми енергични източници и технологии - редовна и задочна форми на обучение

Електроника - редовна и задочна форми на обучение

Автомобилна електроника - редовна и задочна форми на обучение

Автоматика и компютърни системи за автоматизация - редовна и задочна форми на обучение

Автоматика и мехатроника - редовна и задочна форми на обучение

1. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация на ПН 5.2., съгласно графика по чл. 81, ал.2 от ЗВО.
2. Определя капацитет на професионалното направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, за ОКС „бакалавър“ 1700 студенти (редовна и задочна форма на обучение), за ОКС „магистър“ – 340 студенти (редовна и задочна форма на обучение).  
Общо за професионалното направление: 2040 студенти.

Акредитационният съвет формулира следните **препоръки**:

1. Да се поддържа кадровото развитие и научното израстване на преподавателите от професионалното направление.  
*Срок постоянен с ежегодно отчитане.*
2. Да продължи, с постоянни темпове, усъвършенстването на материалната и информационната бази, съответстващо на развитието на техниката и технологиите в ПН 5.2.  
*Срок постоянен с ежегодно отчитане.*

**ПРОФ. ПЕТЯ КАБАКЧИЕВА**

*Председател на Националната агенция за  
оценяване и акредитация*