

**АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ НА АКРЕДИТАЦИОННИЯ СЪВЕТ**  
**за резултатите от извършеното оценяване по процедура за на професионално**  
**направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, област на висше**  
**образование 5 Технически науки, в Софийски университет „Св. Климент Охридски“.**

Процедурата е открита с решение на Акредитационния съвет от 24.11.2022 г. (Протокол №25), по искане вх. № 1101/27.10.2022 г. Експертната група е утвърдена с решение на Акредитационния съвет на НАОА от 23.02.2023 г. (Протокол №04) и е посетила оценяваната институция в периода 16-19.05.2023 г.

На заседание, проведено на **14.12.2023 г. (Протокол № 27)** 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 **14.12.2023 г.** взе следните **РЕШЕНИЯ:**

**1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.3. *Комуникационна и компютърна техника* в Софийски университет „Св. Климент Охридски“ на основание обща оценка 8.99 (осем цяло и деветдесет и девет стотни) за:**

**ОКС „бакалавър” по:**

- Компютърно инженерство – редовна форма на обучение;
- Комуникации и физична електроника – редовна форма на обучение.

**ОКС „магистър” по:**

- Безжични мрежи и устройства – редовна и задочна форма на обучение;
- Безжични мрежи и устройства – задочна форма на обучение за професионални бакалаври;
- Безжични мрежи и устройства – редовна форма на обучение на английски език;
- Аерокосмическо инженерство и комуникации – редовна форма на обучение на български език;
- Аерокосмическо инженерство и комуникации – редовна форма на обучение на английски език;
- Комуникации и физична електроника – редовна форма на обучение.

**2. Сроктът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация на ПН 5.3., съгласно графика по чл.81, ал.2 от ЗВО.**

**3. Определя капацитет за професионално направление 5.3. *Комуникационна и компютърна техника* в Софийски университет „Св. Климент Охридски“ общо за професионалното направление 240 студенти – редовна и задочна форма на обучение.**

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Да се повиши броя на академичния състав с квалификация в ПН5.3.  
Срок: 2 години с ежегодно отчитане
2. Да продължи актуализирането на учебните планове, като във връзка със спецификата на отделните специалности да се включат фундаментални за професионалното направление ПН 5.3. дисциплини (като напр. „Операционни системи“, „Базово програмиране“, „Синтез и анализ на алгоритми“, „Бази данни“, „Компютърни мрежи“) и да се заложи производствена практика в учебните планове, където липсва такава.  
Срок: 2 години с ежегодно отчитане
3. С оглед динамиката на развитието на техниката в ПН 5.3. да продължи обновяването и разширяването на материалната база, специфична за обучението в специалностите от ПН 5.3.  
Срок: постоянен с ежегодно отчитане
4. Да се разработят и публикуват учебни пособия (учебници, ръководства за лабораторни упражнения) за дисциплините в бакалавърските специалности на ПН 5.3.  
Срок: постоянен с ежегодно отчитане
5. Да се активизира дейността по реализация на студентска и преподавателска мобилност по ПН 5.3.  
Срок: постоянен с ежегодно отчитане

**ПРОФ. Д-Р ЕЛИЗА СТЕФАНОВА  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА НАОА**