

**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 Технически университет - София.**

Процедурата е открита с решение на Акредитационния съвет от 06.10.2022 г. (Протокол №22), по искане вх. № 796/29.07.2022 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 13 – 16.06.2023 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 Технически университет – София на основание обща оценка 9.53 (девет цяло и петдесет и три стотни) за:**

**ОКС „бакалавър” по:**

- Компютърно и софтуерно инженерство – редовно обучение
- Компютърни науки и инженерство (обучение на английски език) –редовно обучение
- Информационни технологии в индустрията – редовно обучение
- Киберсигурност – редовно обучение
- Телекомуникации – редовно обучение
- Телекомуникационно инженерство (обучение на английски език) –редовно обучение
- Компютърни системи и технологии (обучение на немски език) – редовно обучение
- Компютърни системи и технологии – редовно обучение

**ОКС „магистър” по:**

- Компютърно и софтуерно инженерство – редовно обучение
- Компютърни науки и инженерство (обучение на английски език) – редовно обучение

- Компютърни технологии и приложно програмиране – редовно и задочно обучение
  - Графичен и уеб дизайн – редовно обучение
  - Изкуствен интелект – редовно обучение
  - Иновативни информационни и комуникационни технологии (обучение на английски език) – редовно обучение
  - Телекомуникации – редовно обучение
  - Компютърни системи и технологии (обучение на немски език) – редовно обучение
  - Информационни и комуникационни технологии (обучение на френски език) – редовно обучение
  - Електронно управление (обучение на английски език) – редовно обучение
  - Компютърни системи и технологии – редовно обучение
  - Компютърна бизнес информатика – редовно обучение
  - Киберсигурност и превенция на киберпрестъпления – редовно обучение
- 2. Срокът 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 Технически университет - София да е общо за професионалното направление 5710 студенти редовно и задочно обучение.**

Акредитационният съвет формулира следните **препоръки**:

1. Осигуряване на подкрепа на новоприетите студенти в 1 курс при адаптирането към университетско обучение.  
Срок: постоянен, ежегодно отчитане
2. Осигуряване на по-голям брой авторски учебници и учебни помагала, включително в електронен вид.  
Срок: 3 години
3. Засилване на публикационната активност на асистентите.  
Срок: 2 години

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