

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 – Варна.

Процедурата е открита с решение на Акредитационния съвет от 15.12.2022 г. (Протокол №27), по искане вх. № 1070/06.12.2021 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 06-09.06.2023 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 – Варна на основание обща оценка 9.31 (девет цяло и тридесет и една стотни) за:

ОКС „бакалавър” по:

- Информационни и комуникационни технологии – редовна и задочна форми на обучение;
- Софтуерни и Интернет технологии – редовна форма на обучение;
- Компютърни системи и технологии – редовна и задочна форми на обучение;
- Изкуствен интелект – редовна форма на обучение;
- Киберсигурност – редовна форма на обучение.

ОКС „магистър” по:

- Компютърни мрежи и комуникации – редовна форма на обучение;
- Системи с изкуствен интелект – редовна форма на обучение;
- Microsoft информационни технологии – редовна и дистанционна форма на обучение;
- Софтуерно инженерство – редовна и дистанционна форма на обучение;
- Информационни системи и технологии – редовна форма на обучение;
- Компютърни технологии в бизнеса – редовна форма на обучение;

- Киберсигурност – редовна форма на обучение;
- Телекомуникации и мобилни технологии – редовна и задочна форма на обучение;
- Мобилни и оптични комуникации – редовна, задочна и дистанционна форма на 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 - Варна общо за направлението 2260 студенти редовна, задочна и дистанционна форма на обучение.

Акредитационният съвет формулира следните **препоръки**:

1. Да се подобри структурата на Интернет страницата на ТУ – Варна, с цел бърз и лесен достъп до необходимата информация.
Срок: септември 2024
2. Да се осигури възможност за съчетаване на учебния процес с практическо обучение в бизнес среда.
Срок: постоянен с ежегодно отчитане
3. При провеждане на обучение в дистанционна форма, за всички ДФОС да се осигури пълно спазване на действащата "Наредбата за държавните изисквания за организиране на дистанционна форма на обучение във висшите училища".
Срок: постоянен с ежегодно отчитане
4. При провеждане на обучение в дистанционна форма, да се проектира внимателно учебната натовареност на преподавателите в ПН 5.3., за да не се допусне понижаване на качеството на обучението.
Срок: постоянен с ежегодно отчитане

ПРОФ. Д-Р ЕЛИЗА СТЕФАНОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА НАОА