

АНОТАЦИЯ относно РЕШЕНИЕ НА АКРЕДИТАЦИОННИЯ СЪВЕТ

за резултатите от извършеното оценяване по процедура за **програмна акредитация на професионално направление 5.13. Общо инженерство**, област на висше образование **5. Технически науки**, в **ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ**

Процедурата е открита на заседание на Акредитационния съвет на 26.01.2023 г. по искане на висшето училище с вх.№ОА-06-1357/22.12.2022 г. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на НАОА с Протокол №22/14.09.2023 г., извърши проверка на документацията по процедурата и осъществи среща с екипа на Технически университет – София.

Въз основа на доклада на Постоянната комисия по технически науки Акредитационният съвет, съгласно чл. 81, ал. 3 от ЗВО, проведе гласуване (Протокол №02/30.01.2025 г.), съгласно Критериите на НАОА за програмна акредитация на професионални направления 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.

На основание чл. 83 от ЗВО след обобщаване на резултатите от гласуването, Акредитационният съвет взе следното **решение**:

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.13. Общо инженерство в Технически университет – София, на основание обща оценка 9.45 (девет цяло и четиридесет и пет стотни) за:

ОКС „Бакалавър“

- Технология и управление на транспорта – редовно обучение
- Индустриален мениджмънт – редовно, задочно обучение
- Мениджмънт и бизнес информационни системи – редовно, задочно обучение
- Инженерен дизайн – редовно обучение
- Инженерна логистика – редовно обучение
- Инженерна логистика (на английски език) – редовно обучение
- Мехатроника и информационна техника (на немски език) – редовно обучение
- Стопанска информатика (на немски език) – редовно обучение
- Индустриално инженерство (на английски език) – редовно обучение
- Приложна физика и компютърно моделиране – редовно обучение
- Дизайн и печатни комуникации – редовно обучение
- Интелигентни системи и изкуствен интелект – редовно обучение
- Интелигентни системи и изкуствен интелект (на английски език) – редовно обучение
- Дизайн и технологии за облекло и текстил – редовно обучение

ОКС „Магистър“

- Технология и управление на транспорта – редовно обучение (1 год.)
- Индустриален мениджмънт – редовно, задочно обучение (1 год.)

- Индустириален мениджмънт – редовно, задочно обучение (2 год)
- Индустириален мениджмънт (на английски език) – редовно обучение (1 год.)
- Индустириален мениджмънт (на английски език) – редовно обучение (2 год.)
- Мениджмънт в електроенергетиката – редовно, задочно обучение (2 год.)
- Управление на проекти – редовно, задочно обучение (1 год.)
- Управление на проекти – редовно, задочно обучение (2 год.)
- Управление на проекти (на английски език) – редовно обучение (1 год.)
- Управление на проекти (на английски език) – редовно обучение (2 год.)
- Мениджмънт и бизнес информационни системи – редовно, задочно обучение (1 год.)
- Мениджмънт и бизнес информационни системи – редовно, задочно обучение (2 год.)
- Мениджмънт и бизнес информационни системи (на английски език) – редовно обучение (1 год.)
- Мениджмънт и бизнес информационни системи (на английски език) – редовно обучение (2 год.)
- Технологично предприемачество – редовно, задочно обучение (1 год.)
- Инженерна логистика – редовно обучение (1 год.)
- Инженерна логистика – редовно обучение (2 год.)
- Метрология и измервателна техника – редовно обучение (1 год.)
- Метрология и измервателна техника – редовно обучение (2 год.)
- Техническо законодателство и управление на качеството – редовно обучение (1 год.)
- Техническо законодателство и управление на качеството – редовно обучение (2 год.)
- Проектиране на иновативни инженерни продукти – редовно обучение (1 год.)
- Проектиране на иновативни инженерни продукти – редовно обучение (2 год.)
- Инженерен дизайн – редовно обучение (1 год.)
- Инженерен дизайн – редовно обучение (2 год.)
- Медицинска техника – редовно обучение (1 год.)
- Медицинска техника – редовно обучение (2 год.)
- Медицинска техника (на английски език) - редовно обучение (1 год.)
- Медицинска техника (на английски език) - редовно обучение (2 год.)
- Техническа безопасност на работно оборудване – редовно, задочно обучение (1 год.)
- Техническа безопасност на работно оборудване – редовно обучение (2 год.)
- Инженерна екология – редовно, задочно обучение (1 год.)
- Инженерна екология – редовно, задочно обучение (2 год.)
- Инженерна екология (на английски език) – редовно обучение (1 год.)

- Индустриална роботика – редовно обучение (1 год.)
- Електроинженерство (на френски език) – редовно обучение (5 год.)
- Индустриален мениджмънт (на немски език) – (2.5 год.)
- Индустриално инженерство (на английски език) – (1.5 год.)
- Информационни технологии за управление на бизнеса (на английски език) – редовно (1.5 год.)
- Дизайн и печатни комуникации – редовно обучение (1 год.)
- Мениджмънт на автомобилния транспорт – редовно обучение (1 год.)
- Индустриално инженерство (на английски език) – редовно обучение (1 год.)
- Индустриално инженерство (на английски език) – редовно обучение (2 год.)
- Инженерна безопасност и охрана на труда – редовно обучение (1 год.)
- Инженерна безопасност и охрана на труда (на английски език) – редовно обучение (1 год.)
- Инженерна безопасност и охрана на труда (на английски език) – редовно обучение (2 год.)
- Защита на населението при бедствия и аварии – редовно обучение (1 год.)
- Технологично предприемачество (на английски език) – редовно обучение (1 год.)

2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

3. Определя общ капацитет на професионално направление от 3490 студенти.

Акредитационният съвет формулира следните **препоръки**:

1. Да се увеличи броят на студенти и работодатели, участващи пряко в разработването на учебната документация.
Срок: постоянен, с ежегодно отчитане
2. Да се завиши практическата подготовка на обучаемите.
Срок: постоянен, с ежегодно отчитане
3. Да се създадат възможности и да се предприемат мерки за въвличане на бъдещите потребители на кадри за участие в държавни изпитни комисии.
Срок: постоянен, с ежегодно отчитане

ПРОФ. Д-Р ЕЛИЗА СТЕФАНОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА НАОА