

АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ НА АКРЕДИТАЦИОННИЯ СЪВЕТ

за резултатите от извършеното оценяване по процедура за *програмна акредитация* на професионално направление **5.1. Машинно инженерство** от област на висше образование **5. технически науки в Технически университет – София.**

Процедурата е открита на заседание на Акредитационния съвет на 12.09.2024 г. по искане на висшето училище (вх. № ОА-06-1489/27.06.2024 г). Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 01.11.2024 г., посети оценяваната институция в периода 11.11.-14.11.2024 г. и извърши проверка на представената документация по процедурата.

На заседание, проведено на 24.01.2025 г., Постоянната комисия по технически науки прие доклада на експертната група и въз основа на него изготви доклад за резултатите от приключилата програмна акредитация. В доклада на ПК 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 78, ал. 3 от ЗВО.**

На **25.09.2025 г. (Протокол № 18)** Акредитационният съвет утвърди доклада на Постоянната комисия, съгласно чл. 81, ал. 3 от ЗВО, и проведе гласуване по десетобалната система на оценяване, регламентирана в чл. 78, ал. 6 от ЗВО, и на базата на приетите от НАОА „Правила за оценяване и гласуване при провеждане на процедури за оценяване, акредитация и следакредитационен контрол”.

След обобщаване на резултатите от гласуването, Акредитационният съвет взе следното

РЕШЕНИЕ:

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.1 Машинно инженерство в Технически университет - София, с оценка 9.22 (девет цяло и двадесет и две стотни)

За ОКС „професионален бакалавър”:

- | | |
|--|---------------|
| • Ремонт и експлоатация на автотранспортна техника | Редовна форма |
| • Технологии, дизайн и мениджмънт на модната индустрия | Редовна форма |
| • Технология на машиностроенето | Редовна форма |

За ОКС „бакалавър“:

- | | |
|---|---------------|
| • Автотранспортна техника | Редовна форма |
| • Възобновяеми енергийни технологии и флуидна техника | Редовна форма |
| • Дигитални индустриални технологии | Редовна форма |
| • Дизайн и технологии за облекло и текстил | Редовна форма |
| • Компютърни технологии в машиностроенето | Редовна форма |
| • Компютърно моделиране и технологии в машиностроенето | Редовна форма |
| • Компютърно проектиране и технологии в машиностроенето | Редовна форма |
| • Машиностроене | Редовна форма |
| • Машиностроене (английски език) | Редовна форма |
| • Машиностроене и уредостроене | Редовна форма |
| • Машиностроене и уредостроене | Задочна форма |
| • Машиностроителна техника и технологии | Редовна форма |
| • Машиностроителна техника и технологии | Задочна форма |
| • Мехатроника | Редовна форма |
| • Мехатроника | Задочна форма |
| • Мехатронни системи (английски език) | Редовна форма |
| • Автотранспортна техника | Задочна форма |

За ОКС „магистър“:

• 3D Технологии (CAD/CAM/CAE)	Редовна форма 2 сем.
• Автотехническа експертиза	Редовна форма 2 сем.
• Автотехническа експертиза	Редовна форма 4 сем.
• Автотранспортна техника	Редовна форма 2 сем.
• Автотранспортна техника	Редовна форма 4 сем.
• Дигитални индустриални технологии	Редовна форма 2 сем.
• Дигитални индустриални технологии	Редовна форма 4 сем.
• Дизайн и технологии за облекло и текстил	Редовна форма 2 сем.
• Дизайн и технологии за облекло и текстил	Редовна форма 4 сем.
• Индустриална автоматизация	Редовна форма 2 сем.
• Индустриална автоматизация	Редовна форма 4 сем.
• Компютърни технологии в машиностроенето	Редовна форма 2 сем.
• Компютърни технологии в машиностроенето	Редовна форма 4 сем.
• Машини и технологии за полимерната индустрия	Редовна форма 2 сем.
• Машиностроене (английски език)	Редовна форма 2 сем.
• Машиностроене и уредостроене	Редовна форма 2 сем.
• Машиностроене и уредостроене	Задочна форма 2 сем.
• Машиностроене и уредостроене	Редовна форма 4 сем.
• Машиностроителна техника и технологии	Редовна форма 2 сем.
• Мехатроника	Редовна форма 2 сем.
• Мехатроника	Редовна форма 4 сем.
• Мехатронни системи (английски език)	Редовна форма 2 сем.
• Проектиране и технологии за облекло и текстил	Редовна форма 2 сем.
• Проектиране и технологии за облекло и текстил	Редовна форма 4 сем.
• Технология на машиностроенето	Редовна форма 2 сем.
• Технология на машиностроенето	Редовна форма 4 сем.
• Хидравлична и пневматична техника	Редовна форма 2 сем.
• Хидравлична и пневматична техника	Редовна форма 4 сем.

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 капацитет на професионално направление 5.1 Машинно инженерство, в Технически университет - София от 3200 студенти и докторанти

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Да се увеличи международната студентската мобилност.

Срок: Постоянен

2. Да се предприемат действия за привличане на повече студенти в ОКС „Магистър“.

Срок: Постоянен

ПРОФ. Д-Р ЕЛИЗА СТЕФАНОВА

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА НАОА