

## **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 Университет по хранителни технологии – Пловдив**.

Процедурата е открита на заседание на Акредитационния съвет на 12.09.2024 г. по искане на висшето училище (вх. № ОА-06-1577/28.06.2024 г). Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 01.11.2024 г., посети оценяваната институция в периода 10.02.-13.02.2025 г. и извърши проверка на представената документация по процедурата.

На заседание, проведено на 04.04.2025 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 Университет по хранителни технологии – Пловдив, с оценка 8.86 (осем цяло и осемдесет и шест стотни)**

#### **За ОКС „бакалавър“:**

- „Машини и апарати за хранително-вкусовата и биотехнологичната промишленост“ – редовна и задочна форма на обучение
- „Хранително машиностроене“ – редовна и задочна форма на обучение
- „Компютърен инженерен дизайн“ – редовна и задочна форма на обучение

#### **За ОКС „магистър“:**

- „Машини и апарати за хранително-вкусовата промишленост“ – редовна и задочна форма на обучение, 2 сем.
- „Машини и апарати за хранително-вкусовата промишленост“ – редовна и задочна форма на обучение, 4 сем.
- „Хранително машиностроене“ – редовна и задочна форма на обучение, 2 сем.
- „Хранително машиностроене“ – редовна и задочна форма на обучение, 4 сем.
- „Опаковане и опаковъчна техника в хранителната, вкусовата и биотехнологичната промишленост“ – редовна и задочна форма на обучение, 2 сем.
- „Опаковане и опаковъчна техника в хранителната, вкусовата и биотехнологичната промишленост“ – редовна и задочна форма на обучение, 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 Университет по хранителни технологии - Пловдив от 230 студенти и докторанти.**

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Да се осигури по-добра проследяемост при управление на качеството на обучението в ПН 5.1.  
**Срок:** постоянен
2. Да се приведе в съответствие учебната документация по ПН 5.1 с действащите национални и вътрешни нормативни изисквания и стандарти, като се осигури ясно и пълно отразяване на учебната заетост, включително времето за самостоятелна подготовка на студентите.  
**Срок:** начало на академичната 20262027 г.
3. Да се предприемат мерки за привличане и задържане на по-голям брой студенти в ПН 5.1.  
**Срок:** постоянен
4. Да се увеличи участието на студентите в мобилности, научноизследователска и публикационна дейност.  
**Срок:** постоянен

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