

АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ

на Акредитационния съвет на НАОА за резултатите от извършеното оценяване по процедура за програмна акредитация на докторска програма „Технологии, машини и системи за заваръчното производство ” в професионално направление 5.1 Машинно инженерство в Технически университет – София.

Процедурата е открита с решение на Акредитационния съвет на 07.01.2021 г. (Протокол № 01), по искане вх. № 688/29.09.2020 г. Експертната група е утвърдена с решения на Акредитационния съвет на НАОА от Протокол № 26/28.10.2021 г.

На заседание, проведено на **03.08.2023 г. (Протокол № 20)** членовете на Акредитационния съвет приеха докладите 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 5/. 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 **03.08.2023 г.** взе следните **РЕШЕНИЯ:**

1. Дава програмна акредитация на докторска програма „Технологии, машини и системи за заваръчното производство”, от професионално направление 5.1. Машинно инженерство, в Технически университет - София на основание обща оценка 9.17 (девет цяло и седемнадесет стотни).
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.

Акредитационният съвет формулира следните **препоръки:**

1. Да се развива и стимулира по-добра интензивност на докторантска мобилност с използване на всички съвременни форми на академичен обмен, в това число международен.
Срок постоянен с ежегодно отчитане
2. Да продължи добрата практика в обучаващото звено за сътрудничество със специалистите от промишлеността при експерименталното потвърждаване в реални условия на научните резултати от докторските дисертации.
Срок постоянен с ежегодно отчитане

ПРОФ. ПЕТЯ КАБАКЧИЕВА

Председател на Националната агенция за оценяване и акредитация