

## **АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ**

на Акредитационния съвет на НАОА за резултатите от извършеното оценяване по процедура за програмна акредитация на докторска програма „Молекулярна биология” в професионално 4.3. Биологически науки, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика в Софийския университет „Св. Климент Охридски“.

Процедурата е открита от Акредитационния съвет на НАОА на 10.02.2022 г. (Протокол №3), по искане на Ректора на Софийския университет „Св. Климент Охридски“. Експертната група е утвърдена от Акредитационния съвет на 15.09.2022 г./Протокол №21.

На заседание, проведено на 11.05.2023 г./Протокол №11 Акредитационния съвет прие доклада на Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика и въз основа на него изготви 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/. Акредитационния съвет използва десетобалната система на оценяване, регламентирана в чл. 79, ал. 1 от 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”, Акредитационния съвет на НАОА на 11.05.2023 г. взе следното **РЕШЕНИЕ:**

1. Дава програмна акредитация на докторската програма „Молекулярна биология“, от професионално направление 4.3. Биологически науки в Софийски университет „Св. Климент Охридски“ на основание обща оценка 9.78 (девет цяло и седемдесет и осем 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.

Председател на НАОА:.....

(проф. д-р Петя Кабакчиева)