

АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ

на Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика за резултатите от извършеното оценяване по процедура за програмна акредитация на професионално направление 4.1 Физически науки, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, в Софийски университет „Св. Климент Охридски“

Процедурата е открита от Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика на 16.04.2018г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 29.11.2018г., извърши проверка на оценяваната институция в периода от 14.01.2019г. до 17.01.2019г.

На заседание, проведено на 04.02.2019г., Комисията прие доклада на експертната група 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 4/. Постоянната комисия използва десетобалната система на оценяване, регламентирана в чл. 79, ал. 1 от ЗВО и оценъчната скала на ЕНКА.**

След обобщаване на резултатите от гласуването на базата на приетите от Акредитационния съвет на НАОА „Правила за гласуване на процедури за акредитация и за оценяване на проекти“, Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика на **11.03.2019г.** взе следното **РЕШЕНИЕ:**

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 4.1 Физически науки, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, на основание обща оценка 9.77 (девет цяло и седемдесет и седем стотни) както следва:

за ОКС „бакалавър“ за следните специалности

- 1 Физика, РФО и ЗФО
- 2 Инженерна физика, РФО и ЗФО
- 3 Ядрена техника и ядрена енергетика, РФО
- 4 Астрофизика, метеорология и геофизика, РФО и ЗФО
- 5 Квантова и космическа теоретична физика, РФО
- 6 Оптометрия, РФО и ЗФО
- 7 Фотоника и лазерна физика, РФО
- 8 Медицинска физика, РФО
- 9 Физика на атомното ядро и елементарните частици (Nuclear and particle physics), РФО, на англ.ез.

за ОКС „магистър“ по магистърски програми:

- 1 Теоретична и математична физика, РФО, 3 сем.
- 2 Оптика и спектрометрия, РФО, 3 сем.
- 3 Физика на ядрото и елементарните частици, РФО, 3 сем.
- 4 Физика на ядрото и елементарните частици, РФО, 5 сем.
- 5 Физика на ядрото и елементарните частици (Nuclear and particle physics I), РФО, 3 сем., на англ.ез.
- 6 Физика на ядрото и елементарните частици (Nuclear and particle physics II), РФО, 5 сем., на англ.ез.
- 7 Космически изследвания, РФО, 3 сем.

- 8 Космически изследвания, РФО, 5 сем.
- 9 Термоядрен синтез и плазмени технологии, РФО, 4 сем.
- 10 Термоядрен синтез и плазмени технологии (Fusion Science and Technology), РФО, 4 сем., на англ.ез.
- 11 Медицинска физика, РФО, 3 сем.
- 12 Медицинска физика, РФО, 4 сем.
- 13 Астрономия и астрофизика, РФО, 3 сем.
- 14 Астрономия и популяризация на астрономията, ЗФО, 4 сем.
- 15 Геофизика, РФО и ЗФО, 2 сем.
- 16 Геофизика, РФО и ЗФО, 4 сем.
- 17 Метеорология, РФО и ЗФО, 3 сем.
- 18 Метеорология, РФО и ЗФО, 5 сем.
- 19 Физика на земята атмосферата и океана, РФО и ЗФО, 4 сем.
- 20 Микроелектроника и информационни технологии, РФО и ЗФО, 3 сем.
- 21 Квантова електроника и лазерна техника, РФО, 3 сем.
- 22 Ядрена енергетика и технологии, РФО, 3 сем.
- 23 Ядрена енергетика и технологии, РФО, 4 сем.
- 24 Ядрена енергетика и технологии, ЗФО, 5 сем.
- 25 Оптометрия, РФО, 2 сем.
- 26 Оптометрия, ЗФО, 6 сем.

2. Срокът на валидност на акредитацията е ШЕСТ години, съгласно чл. 79, ал. 4 от ЗВО.

3. Определя капацитет:

За ОКС „Бакалавър“: РФО 720 студенти; ЗФО 180 студенти;

За ОКС „Магистър“: РФО 240 студенти; ЗФО 60 студенти.

Общо за всички форми на обучение 1200 студенти.

Председател на ПКПНМИ:.....

(проф. д-р Мария Шишиньова)