

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 Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“

Процедурата е открита от Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика на 19.07.2018г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 13.12.2018г., извърши проверка на оценяваната институция в периода от 02.04.2019г. до 04.04.2019г.

На заседание, проведено на 22.04.2019г., 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 27.05.2019г. 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 Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, на основание обща оценка 9.44 (девет и четиридесет и четири стотни) както следва:

за ОКС „бакалавър“ за следните специалности:

Инженерна физика, РФО и ЗФО

Медицинска физика, РФО

Информационна физика и комуникации, РФО и ЗФО

Екоенергийни технологии, РФО

за ОКС „магистър“ по магистърски програми:

Физика на кондензираната материя – за специалисти, РФО и ЗФО

Физика на кондензираната материя – за неспециалисти, РФО и ЗФО

Възобновяеми енергийни източници и енергийна ефективност – за специалисти, РФО и ЗФО

Възобновяеми енергийни източници и енергийна ефективност – за неспециалисти, РФО ЗФО

Физика на Земята и геоекология – за специалисти, РФО и ЗФО

Физика на Земята и геоекология - за неспециалисти, РФО и ЗФО

Медицинска и радиационна физика и техника - за специалисти, РФО и ЗФО

Медицинска и радиационна физика и техника - за неспециалисти, РФО и ЗФО

Фотоника и модерни оптични технологии, РФО

Информационна физика и комуникации, ДФОС.

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

4 от ЗВО.

3. Определя капацитет:

За ОКС „Бакалавър“: РФО 230 студенти; ЗФО - 120 студенти;

За ОКС „Магистър“: РФО 40 студенти; ЗФО 40 студенти;

ДФОС 20.

Общо за всички ОКС и форми на обучение 450 студенти.

4. Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика формулира следните **препоръки**:

1. Да се прецизират професионалните квалификации на магистърските програми и на 3 от специалностите в ОКС „бакалавър“, за които да отпадне думата *инженер*, както и думата *експерт* в магистърската програма „Физика на Земята и геоекология“.

Срок: края на 2019 г.

2. Магистърската програма „Информационна физика и комуникации“ се осъществявана само в дистанционна форма на обучение. Тя не може да бъде равнопоставена на редовна форма на обучение, съгласно чл.4 от „Наредба за държавните изисквания за организиране на дистанционна форма на обучение във висшите училища“. Желателно е Магистърската програма „Информационна физика и комуникации“ да бъде апробирана в редовна форма на обучение и да се прецизират наименованията и съдържанието на някои дисциплини в учебния план.

Срок: до м. юли 2020 г.

3. Да се повиши публикационната активност на преподавателите в списания с импакт-фактор и импакт-ранг.

Срок: постоянен.

4. Да се проследява и допълва информацията за реализация на студентите, завършили обучението си.

Срок: постоянен.

Председател на ПКПНМИ:.....

(проф. д-р Мария Шишиньова)