

## 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 4.6 Информатика и компютърни 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 15.07.2019г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 16.01.2020г., извърши проверка на оценяваната институция в периода от 04.02.2020г. до 06.02.2020г.

На заседание, проведено на 27.04.2020г., 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 26.05.2020г. взе следното **РЕШЕНИЕ**:

**1. Дава програмна акредитация на професионално направление 4.6 Информатика и компютърни науки, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, на основание на обща оценка 9,24 (девет цяло и двадесет и четири стотни), както следва:**

### **За ОКС „Бакалавър“ специалности:**

1. *Информатика (редовна и задочна форма на обучение);*
2. *Бизнес информационни технологии (редовна и задочна форма на обучение);*
3. *Софтуерни технологии и дизайн (редовна и задочна форма на обучение);*
4. *Софтуерно инженерство (редовна и задочна форма на обучение).*

### **За ОКС „Магистър“ специалности:**

1. *Бизнес информатика с английски език (1 г., за специалисти),*

редовна форма на обучение;

2. Бизнес информатика с английски език (2 г., за неспециалисти), редовна форма на обучение;

3. Софтуерни технологии (1 г., за специалисти), редовна форма на обучение;

4. Софтуерни технологии (2 г., за неспециалисти), редовна форма на обучение;

5. Бизнес софтуерни технологии (1 г., за специалисти), редовна форма на обучение;

6. Бизнес софтуерни технологии (1 г., за специалисти), задочна форма на обучение;

7. Софтуерни технологии със специализация графични среди и потребителски интерфейси (1 г., за специалисти), редовна форма на обучение;

8. Софтуерни технологии със специализация графични среди и потребителски интерфейси (2 г., за неспециалисти), редовна форма на обучение;

9. Софтуерни технологии със специализация мобилни системи и приложения (1 г., за специалисти), редовна форма на обучение;

10. Софтуерни технологии със специализация мобилни системи и приложения (2 г., за неспециалисти), редовна форма на обучение;

11. Софтуерни технологии със специализация софтуерни архитектури и средства (1 г., за специалисти), редовна форма на обучение;

12. Софтуерни технологии със специализация софтуерни архитектури и средства (2 г., за неспециалисти), редовна форма на обучение;

13. Софтуерни технологии със специализация системи с изкуствен интелект (1 г., за специалисти), редовна форма на обучение;

14. Софтуерни технологии със специализация системи с изкуствен интелект (2 г., за неспециалисти), редовна форма на обучение;

15. Технология на софтуерното производство и внедряване (1 г., за специалисти), редовна форма на обучение.

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

**3. Определя капацитет на професионалното направление 4.6. Информатика и компютърни науки в Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“**

**за ОКС „Бакалавър“ - 2330 студенти**

**за ОКС „Магистър“ - 330 студенти**

**общо 2660 студенти**

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

1. Да се включват специалисти от практиката в състава на комисиите за провеждане на държавни изпити и за защиты на дипломни работи, съгласно Правилника за учебна дейност на ПУ.

Срок: постоянен

2. Да продължи политиката за привличане и кариерно развитие на академичния състав в професионално направление 4.6.

Срок: постоянен

**Председател на ПКПНМИ:.....**

**(проф. д-р Мария Шишиньова)**