

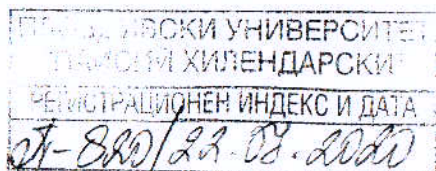


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ – МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ
НАЦИОНАЛНА АГЕНЦИЯ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И АКРЕДИТАЦИЯ

Вписана в Европейския регистър по осигуряване на качеството на висшето образование – EQAR
Пълноправен член на Европейската асоциация за осигуряване на качество на висшето образование – ENQA

1113 София, бул. „Цариградско шосе“ 125, бл. 5, тел. 02/80 77 811, счетоводство 02/80778 (33/32), факс 02/971-20-68

Изх. № 729/14.07. 2020 г.



До проф. д-р Румен Младенов
Ректор на
Пловдивски университет
“Паисий Хилендарски”

До проф. А. Ушев!
До проф. А. Ганев!
All

Уважаеми господин Ректор,

На основание чл. 88, ал.1, т.6 от ЗВО Ви информирам за резултата от проведената 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. (Протокол №17) по искане на висшето училище (вх.№ 478/13.06.2019г.)

На заседание, проведено на 27.04.2020г. (Протокол №10), на основание чл.88а, ал. 4 от ЗВО и чл.12, ал. 6, т. 4 от ПДНАОА, членовете на Комисията приеха доклада на експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на НАОА от 16.01.2020г. (Протокол №1).

В резултат на констатациите за резултатите от извършеното оценяване, проведено на **26.05.2020 г. (Протокол №12)**, на основание чл.88а, ал.5, т.1 от ЗВО и чл. 38, ал.2 от ПДНАОА, членовете на Постоянната комисия гласуваха оценки по критериите за програмна акредитация на докторски програми по десетобалната система, в съответствие с чл. 79 (1) на Закона за висшето образование.

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”, Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика 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 НАОА:

(проф. д-р Петя Кабакчиева)