

## **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 на Университет по библиотекознание и информационни технологии - София**

Процедурата е открита от Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика на 24.11.2016г. по искане на висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 09.03.2017г., извърши проверка на оценяваната институция в периода от 24.04.2017г. до 27.04.2017г.

На заседание, проведено на 03.07.2017г., 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 **11.07.2017г.** 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, в Университет по библиотекознание и информационни технологии – София, на основание обща оценка 9,02 (девет цяло и две стотни):**

**за ОКС „бакалавър“ по:**

- „Информационни технологии“, „Компютърни науки“ „Информационно брокерство“ и „Информационни технологии в съдебната администрация“ – редовна и задочна форма на обучение;

**за ОКС „магистър“ по:**

- Информационни системи и технологии; Информационни технологии в медийния бизнес; Софтуерни архитектури и управление на качеството; Електронно бизнес и електронно управление; Информационни технологии и финансов инженеринг; Софтуерно инженерство (на български и английски език); Технологично предприемачество и иновации в информационните технологии; Цифрови технологии в креативните и рекреативни индустрии.

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

**3. Дава право на Университет по библиотекознание и информационни технологии - София да обучава в дистанционна форма за образователно-квалификационна степен „магистър“ по „Информационни системи и технологии“- професионално направление 4.6 Информатика и компютърни науки със срок на валидност до следващата програмна акредитация на професионалното направление.**

**4.Определя капацитет на професионално направление 4.6 Информатика и компютърни науки, област на висше образование ПНМИ, в Университет по библиотекознание и информационни технологии - София, както следва:**

**за ОКС „бакалавър“ – 1120 студенти (редовна и задочна форма на обучение)**

**за ОКС „магистър“ – 300 студенти (редовна, задочна и дистанционна форма на обучение).**

**Общо за професионалното направление: 1420 студенти.**

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

**А) Редовна и задочна форма на обучение**

**за ОКС „бакалавър“ по: „Информационни технологии“, „Компютърни науки“, „Информационно брокерство“ и „Информационни технологии в съдебната администрация“ – редовна и задочна форма на обучение;**

**за ОКС „магистър“ по: Информационни системи и технологии; Информационни технологии в медийния бизнес; Софтуерни архитектури и управление на качеството; Електронно бизнес и електронно управление; Информационни технологии и финансов инженеринг; Софтуерно инженерство (на български и английски език); Технологично предприемачество и иновации в информационните технологии; Цифрови технологии в креативните и рекреативни индустрии**

1. Да се активизира дейността на академичния състав от ПН 4.6 в УниБИТ за увеличаване на броя на научните публикации в авторитетни издания.

Срок: постоянен

2. Да се преразгледа и усъвършенства системата за работа със студентските предложения и жалби.

Срок: септември 2018 г.

3. Да се повиши количеството и достъпността на публичната информация, включително и за академичните профили на преподавателите и докторантите.

Срок: септември 2018 г.

**Б) Дистанционна форма на обучение по специалност**

**„Информационни системи и технологии“, ОКС „Магистър“**

1. Да се постигне по-пълно осигуряване на ДФО чрез създаване и поддържане на повече и по-разнообразни учебни ресурси и използване на онлайн консултации, с високо технологично равнище и интерактивност.

Срок: постоянен.

2. Всички учебни дисциплини в ДФОС „Информационни системи и технологии“ да бъдат осигурени с материали и ресурси в използваната среда за електронно обучение.

Срок: септември 2018 г.

3. УниБИТ да разработи програма за постоянно усъвършенстване и разнообразяване на материалите и ресурсите в средата за електронно обучение.

Срок: септември 2018 г.

**Общата словесна оценка в съответствие с получената числова е: пълно съответствие.**

**Председател на ПКПНИ:.....**

**(проф. д-р Мария Шишиньова)**