

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 Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“

Процедурата е открита от Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика и на 04.11.2019г. по искане на Висшето училище. Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 18.02.2021г., извърши проверка в оценяваната институция по документи.

На заседание, проведено на 31.05.2021 г. 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, 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 на **28.06.2021г.** 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 от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика на Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“ на основание на обща оценка 9,23 (девет цяло и двадесет и три стотни), както следва:

За ОКС „Професионален бакалавър“ специалност

1. „Информатика и информационни технологии“ (редовна и задочна форма на обучение)

За ОКС „Бакалавър“ специалности:

1. „Компютърна информатика“ (редовна и задочна форма на обучение)
2. „Компютърни информационни технологии“ (редовна и задочна форма на обучение)
3. „Информационни технологии в икономиката“ (редовна и задочна форма на обучение)

За ОКС „Магистър“ специалности:

1. „Софтуерни технологии” (редовна и задочна форма на обучение),
2. „Софтуерно инженерство” (редовна и задочна форма на обучение),
3. „Мултимедийни технологии“ (редовна и задочна форма на обучение).

2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

3. Определя капацитет на професионалното направление 4.6. Информатика и компютърни науки в Шуменски университет:

90 студенти за ОКС „Професионален бакалавър“ - редовна и задочна форма на обучение;

520 студенти за ОКС „Бакалавър“ - редовна и задочна форма на обучение;

120 студенти за ОКС „Магистър“ - редовна и задочна форма на обучение.

Общо 730 студенти

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

1. Да продължи хардуерното и софтуерно обновяване на компютърните лаборатории.

Срок: постоянен

2. Да се обогатят формите на практическото обучение по информатика и компютърни науки, използвайки контактите с бизнеса.

Срок: постоянен.

3. Да се организира по-активно участие на потребители на кадри като гост-лектори в практически ориентирани курсове, семинари и др. инициативи свързани с професионалното направление, както и включването им в държавните изпитни комисии.

Срок: постоянен

Председател на ПКПНМИ:

(проф. д-р Мария Шишиньова)