

**АНОТАЦИЯ ОТНОСНО РЕШЕНИЕ**  
**на Постоянната комисия по технически науки за резултатите от**  
**извършеното оценяване по процедура за програмна акредитация на**  
**професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника**  
**в Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“**

Процедурата е открита на заседание на Постоянната комисия по технически науки на 14.11.2014 г. (Протокол № 34) по искане на висшето училище - вх. № 814/11.11.2014 г.

Експертната група, утвърдена от Акредитационния съвет на 05.11.2015 г. извърши проверка на оценяваната институция в периода от 09.03. до 11.03.2016 г. включително.

На заседание, проведено на **22.04.2016** г., Комисията прие доклада на експертната група и въз основа на него изготви решение относно резултатите от приключилата програмна акредитация. В решението са отразени констатации и оценки относно съответствието на представените доказателства с критериалната система по реализираната процедура. При оценяването на критериалните измерители по контролираните сфери на дейност /образователна дейност, научноизследователска дейност, управление на образователния процес и конкурентноспособност на обучението в професионалното направление, постоянната комисия използва оценъчната скала на ЕНКА. Вербалните оценки по критериите са съответно „съществено“ и „пълно съответствие“, и са в съчетание и съотносимост с оценките по чл. 79, ал. 1 от ЗВО.

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 технически науки на **22.04.2016** г. взе следното **РЕШЕНИЕ**:

**1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника в Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“ на основание обща оценка: 9,06 (девет цяло и шест стотни)**

**За ОКС“бакалавър“**

**Комуникационни и информационни системи, редовна форма на обучение**  
**Сигнално охранителни системи и технологии, редовна форма на обучение**  
**Радиолокационна техника и технологии, редовна форма на обучение**  
**Радиокомуникационна техника и технологии, редовна форма на обучение**  
**Компютърни технологии за автоматизация на производството, редовна форма на**

**обучение**

**За ОКС „магистър“**

**Комуникационни и информационни системи, редовна и задочна форми на обучение;**

**Сигнално охранителни системи и технологии, редовна и задочна форми на обучение;**

**Радиокомуникационна техника и технологии, редовна и задочна форми на обучение;**

**Компютърни технологии за автоматизация на производството, редовна и задочна форми на обучение;**

**Радиолокация и радионавигация, задочна форма на обучение.**

**2. Срокът на валидност на акредитацията е ШЕСТ години.**

**3. Определя капацитет на професионалното направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника в Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“ както следва:**

**- за ОКС «Бакалавър» - 420 студенти (редовна и задочна форми на обучение)**

**- за ОКС «Магистър» - 60 студенти (редовна и задочна форми на обучение)**

**- Общо за професионалното направление: 480 студенти.**

**Постоянната комисия по технически науки дава следните препоръки:**

**1. Учебниците по всички профилиращи дисциплини да бъдат издадени не само на хартиен и на електронен носител, но и да бъдат „качени“ във виртуалната библиотека на университета.**

**Срок: XII. 2017 г.**

**2. Да продължи развитието на системата от стимули за активиране на научноизследователската дейност и творческата активност на преподавателите и студентите.**

**Срок: постоянен, с ежегодно отчитане.**

**3. Да продължи и се активира използването на ИКТ-базирани иновационни образователни технологии в подготовката на студентите от дигиталното поколение.**

**Срок: постоянен, с ежегодно отчитане.**

**4. Препоръчва се на преподавателите от ПН 5.3 да си направят профили в Google Scholar или в друга подобна система, за да може да се получава по-обективна информация за броя на цитиранията на научните им трудове, което е един от основните показатели за качество на публикациите.**

**Срок: XII. 2016 г.**

**Председател на ПКГН:  
(проф. д-р инж. Рачо Иванов)**