

вх. № РД-08-52/24.01.2023 г. Тема: ”Повишаване квалификацията на преподавателите в ШУ по информационни технологии ”  
Финансиране 6123.17 лв.

### ЕКИП

Име, презиме, фамилия, длъжност и научна степен	Позиция
Ръководител на проекта:	
1. Боряна Христова Узунова-Димитрова, гл. ас. д-р	преподавател
Членове на колектива:	
2. Станимир Кунчев Железов, доц. д-р	преподавател
3. Христо Иванов Параскевов, доц. д-р	преподавател
4. Делян Христов Сърмов, гл. ас. д-р	преподавател
5. Теодора Тихомирова Стоянова, гл. ас. д-р	преподавател
6. Радостин Евлогиев Рафаилов, преп. инж.	преподавател/ докторант – направление 4.6.

### ОСНОВНИ РЕЗУЛТАТИ

Основният резултат от проведеното обучение е да се повиши компютърната компетентност на преподавателите, докторантите и служителите на Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“, което да улесни тяхната работа. Едновременно с това и да облекчи използването на новите технологии в научните им разработки и тяхното представяне. В курса се обърна и специално внимание на развитието на теоретични и практически умения, свързани с електронното обучение: подготовка на материали, тяхното оформление и представяне, и създаване на тестове в електронна среда, с цел оценяване. Реализира се и една от целите на курса, да се формират знания и умения, които преподавателите е необходимо да използват, за да осигурят качествен учебен процес, както в присъствена, така и в електронна или хибридна среда и използването на нови технологии. От друга страна повишаването на компютърната квалификация е от съществено значение за преподавателите, за да представят и своята изследователска и преподавателска дейност, подготвяйки своите материали за участие в дискуссионни форуми на международни научни форуми (конгреси, симпозиуми, конференции) и увеличавайки възможностите за обмен в научни и практико-приложни сфери (оформяне на статии, студии, монографии, учебници и подготовка на презентационни материали).

Факт е и постигнатите теоретико – практически резултати с оглед на обмен и усъвършенстване на познанията за работа с офис програмите и улесняване работата в електронна среда, както и достъпа до облачните технологии, което е неотменим фактор в професионалното представяне на всеки научен работник.

Анализът на постигнатите резултати подкрепиха първоначалната хипотеза, а именно, че участниците-обучаеми са повишили своята компютърна компетентност, усвоили са различни компютърни способности и технологии за решаване на различни задачи и също така умението да отстраняват технически проблеми, което от своя страна развива критично мислене и умения за решаване на проблеми. Анализът показва, че повишаването на компютърната компетентност и използването на образователни технологии оказват положително въздействие върху работата на участници-обучаеми. Те подобряват своите умения за проучване, комуникация и сътрудничество, които са от съществено значение за успеха както в процеса на обучение, така и в научно-изследователската им дейност.

## **ПУБЛИКАЦИИ ПО ПРОЕКТА**

1. ...
2. ...