

вх. № РД-08-97/2017 Тема: ” Изследване поведението на безжични сензорни мрежи и тяхната сигурност.”
Финансиране **1081.47** лв.

ЕКИП

Ръководител на проекта:	Преподавател/докторант/ студент
1.доц,д-р Александър Петров Милев	преподавател
Членове на колектива:	
2. Теодора Тихомирова Стоянова	преподавател
3. Синан Джевдетов Ниязиев	студент
4. Селиме Исмаилова Хасанова	студент

ОСНОВНИ РЕЗУЛТАТИ

Започната е разработка на симулатор на безжични сензорни мрежи, чрез който да се предостави възможност за изследване поведението на тези мрежи при различни фактори, олазващи влияние на сигурността.

Разработен е компонент от модел с цел изследване на процесите, свързани с функционирането и сигурността на сензорните мрежи

С използване на компютърни информационни системи се планира моделиране и симулиране на информационни процеси в безжичните сензорните мрежи.

Въвеждането на динамика в така разработения софтуерен програмен сегмент ще предостави и допълнителни възможности за отчитане на реални параметри от заобикалящата ни действителност.

ПУБЛИКАЦИИ ПО ПРОЕКТА

1. Стоянова Т., Класификация на рутиращи протоколи в БСМ. Годишник на ШУ „Епископ К. Преславски” Факултет по математика и информатика, том XVIII С, 2017