

СТАНОВИЩЕ

за дисертационния труд на асистент Станислав Андреев Андреев на тема „Моделиране на процесите в социалните мрежи с обобщени мрежи” за придобиване на образователната и научна степен “Доктор” по професионално направление 5.3 “Комуникационна и и компютърна техника” по научна специалност „Компютърни системи и технологии”

1. От представената биография се вижда, че ас. Станислав Андреев е роден на 6.9.1986 г. в Бургас. През 2009 г. той придобива диплома за професионален бакалавър по специалност „Компютърни системи и технологии” в Колежа на Университет „Проф. д-р Асен Златаров” – гр. Бургас, и магистър през 2010 г. по специалност „Комуникационни и информационни системи” в Шуменски Университет „Константин Преславски” – гр. Шумен. От 01.09.2011 г. е асистент в Университет „Проф. д-р Асен Златаров”, Бургас, а от 2013 г. е докторант на самостоятелна подготовка към катедра Компютърни системи и технологии при същия университет.

2. Дисертационният труд на Станислав Андреев е в обем от 138 страници и е съставен от увод, четири глави, основни резултати и изводи, приноси на дисертационния труд, библиография със 74 заглавия и списък на публикациите му по дисертационния труд и. По същество резултатите в труда са научно-приложни и приложни.

Дисертационният труд е посветен на изследване в областта на информатиката, свързано с процеси, протичащи в социалните мрежи в Интернет пространството и техни оценки. Без да се спирам на съдържанието, ще очертая най-съществените според мен приноси в дисертацията. Във Втора глава са описани обобщеномрежови модели на процедури за клъстеризация и класификация в социалните мрежи и на процеси на обработка на програмен код. В Трета глава са описани обобщеномрежови модели на процесите на анализиране и изследване на социални мрежи, на процеси на разпространение на информация в социални мрежи и на процеса на комуникация между клиенти и Server

Games Technology в социална мрежа. Тук се предлагат стандарти и темпорални интуиционистки размити оценки на отделни компоненти на социалните мрежи. В четвърта глава са описани резултатите от симулацията на моделите, изложени в предните две глави.

Като научен ръководител на Станислав Андреев мисля, че не е редно аз да давам оценка за качествата на труда му. Бих искал да отбележа само, че в последните три години, през които той работи по дисертационния си труд, той се прояви като инициативен и трудолюбив специалист.

Авторефератът отразява съдържанието на дисертационния труд и съответства на изискванията на ЗРАС.

3. От приложената справка се вижда, че Станислав Андреев е автор на 7 публикации, свързани с дисертационния труд. Пет от тях са в списания в България (по една в списанията на Университет „Проф. д-р Асен Златаров” и на Съюза на учените в България, секция „Информатика”, а три са в международното списание, печатано в България “Notes on Intuitionistic Fuzzy Sets”), една е в полски тематичен сборник, издание на Полската академия на науките и една е в списание “Advanced Studies in Contemporary Mathematics”(Южна Корея), имащо SJR-фактор. Ще отбележа, че всичките статии са публикувани в списания, свързани с тематиката на дисертационния труд.

Казаното по-горе е основание да дам положителна оценка на дисертационния труд и материалите към него и да препоръчам на уважаемите членове на Научното жури да гласуват за присъждането на **Станислав Андреев Андреев** на образователната и научна степен “**Доктор**” по професионално направление **5.3 “Комуникационна и и компютърна техника”** по научна специалност **„Компютърни системи и технологии”**.

9.06.2015 г.

Изготвил становището
(чл.-кор. проф. дмн дтн Красимир Тодоров Атанасов)