

С Т А Н О В И Щ Е

от доц. д.т.н. инж. мат. Николай Любенов Николов

Машинно-технологичен факултет на Технически университет - София

за дисертационния труд на Станимир Делчев Пенелов

на тема „Модел на система за киберсигурност в облачна среда”,

представен за придобиване на образователната и научна степен „доктор” в

област на висше образование 9 „Сигурност и отбрана“,

професионално направление 9.1 „Национална сигурност“,

докторска програма „Киберсигурност“

1. Актуалност и значимост на разработвания научен проблем

Тематиката на дисертационния труд безспорно е актуална по отношение на проблема и конкретните задачи. Темата на дисертационния труд съответства на съдържанието на разработката. Получените резултати биха могли да намерят практическо приложение.

2. Оценка на научните резултати и приносите на дисертационния труд

Приносите в дисертационния труд са с научно-приложен характер. Приносите са лично дело на кандидата под вещото ръководство на научния му ръководител.

3. Критични бележки

Забелязват се доста пропуски от редакционно естество. Една по-добра редакция на дефинираната цел и задачи би допринесла за подобряване на структурата на дисертационния труд като цяло. Приносите на дисертационния труд също биха могли да бъдат представени в по-добра форма. Препоръчвам на докторанта да продължи и задълбочи своите изследвания по темата, като акцентира върху практическата приложимост и внедряване на резултатите в практиката и съответно публикуване в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация.

4. Заключение

Въпреки направените критични забележки и препоръки смятам, че представения дисертационен труд отговаря на изискванията за придобиване на образователната и научна степен „доктор“.

5. Оценка на дисертационния труд

Въз основа на запознаването ми с представения дисертационен труд, свързаните с него публикации и приносите, съдържащи се в дисертационния труд, намирам за основателно да препоръчам на Научното жури да присъди на Станимир Делчев Пенелов образователната и научна степен „доктор“.

Член на журито:

Дата: 25.04.2019 г.