



НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ "ВАСИЛ ЛЕВСКИ"
ФАКУЛТЕТ „АРТИЛЕРИЯ, ПВО И КИС“
9713 гр. Шумен, ул. „Карел Шкорпил“ №1
телефон: (054)801 040; тел.факс:(054)877 463; www.aadef.nvu.bg

СТАНОВИЩЕ

по конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“
във Факултет по технически науки на Шуменския университет
„Епископ Константин Преславски“
в професионално направление 5.13. Общо инженерство
(Инженерна логистика),
обявен в ДВ бр.12/12.02.2021г.
с кандидат: гл. ас. д-р инж. **Стефан Маринов Казаков**,
от член на научно жури: проф. д-р Красимир Гочев Калев, НВУ
„В. Левски“, фак. „А, ПВО и КИС“

Становището е изготвено в изпълнение на решение на научното жури, утвърдено със заповед № РД-16-037/06.04.2021г. на ректора на ШУ. Оценката на условията за заемане на академичната длъжност „доцент“ е направена съгласно изискванията на чл. 24 от Закона за развитие на академичния състав в Република България, според изпълнението на условията по чл. 53, в съответствие с резултатите от справките по чл. 54, 1) от Правилник за прилагане на ЗРАС в РБ и чл. 69, 4) и 5) от Правилник за развитието на академичния състав в Шуменския университет „Епископ Константин Преславски“.

В обявения конкурс единствен кандидат е инж. д-р Стефан Маринов Казаков, който е изпълнил минималните изисквания за откриване на процедура за заемане на академична длъжност „доцент“ и е представил всички документи съгласно чл. 67 от Правилника за развитието на

академичния състав в Шуменския университет „Епископ Константин Преславски“.

1. Обща характеристика на научноизследователската и научно-приложната дейност на кандидата

Кандидатът по конкурса за академична длъжност „доцент“ инж. д-р Стефан Казаков е представил списък от общо 16 публикации, както следва: дисертационен труд – 1 бр. (т. 1, табл. 2 от Справка за изпълнение на минималните национални изисквания по чл.2б, ал.2 и 3 от ЗРАСРБ със съответните доказателства), монография – 1 бр. (т. 3, табл. 2 от Справка за изпълнение на минималните национални изисквания по чл.2б, ал.2 и 3 от ЗРАСРБ със съответните доказателства), научни публикации в нереферирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни томове - 14 бр., от които 8 бр. са самостоятелни, (т. 8, табл. 2 от Справка за изпълнение на минималните национални изисквания по чл.2б, ал.2 и 3 от ЗРАСРБ със съответните доказателства); учебно помагало 1 бр, (Справка за допълнителни показатели за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“).

В материалите по конкурса са добавени данни за участие в четири научноизследователски проекта: „Изследване възможностите за прилагане на логистични методи при логистичното осигуряване“ - РД-0899/05.02.2016 г.; „Оценка на надеждността при радиочестотното разпознаване в логистичните системи“ - № РД-08-90/03.02.2017 г.; Приложение на радиочестотното разпознаване в логистичните системи - № РД-08-117/06.02.2018 г.; „Студентски практики“ - Фаза I, BG05M2OP001-2.002-0001 - 2018 г.

Приемам предложената класификация на научните интереси на кандидата за академична длъжност „доцент“, която е обобщена в няколко направления и ги оценявам като научно-приложни:

- стандарти за изграждане на LAN

В публикации 1 и 9, Раздел II от Списъка на публикациите за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“ в област на науките: 5. Технически науки (ТН), професионално направление (ПН) 5.13. Общо инженерство /Инженерна логистика/ са разгледани видовете локални компютърни мрежи, връзките между тях и правилата за предаване на информация в аспекта на интензификация на логистичните процеси.

- анализ на структури на LAN

В публикации 7, 11, 12 и 13 (Раздел II) от Списък на публикациите за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“ в област на науките: 5. ТН, ПН 5.13. Общо инженерство /Инженерна логистика/ са описани особености на комуникационните възли, чрез които се предава информацията в логистичните системи и алгоритъм за обработване на възникналите конфликти в комуникационните канали.

- изследване и анализ на грешките и противоречията при систематизиране на информационни потоци в логистиката

В публикации 6, 11, 12 и 13, Раздел II от Списък на публикациите за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“ в област на науките: 5. ТН, ПН 5.13. Общо инженерство /Инженерна логистика/ са анализирани функционалните възможности на логистични информационни системи при които обикновено се извършва обмен на много данни между различни субекти и информацията трябва да е достоверна, точна, надеждна и несъдържаща систематични грешки.

Не познавам лично кандидата в конкурса. За работата му мога да съдя по представените ми документи.

При изпълнение на минималните национални изисквания по отношение на научноизследователската и педагогическа дейности, кандидатът в конкурса е достигнал 414,34 точки в съответствие с изискванията на чл. 2б, ал. 2 и 3 от Закона за развитие на академичния състав в Република България.

2. Критични бележки и препоръки

В материалите по конкурса не забелязах съществени несъответствия.

Препоръчвам на кандидата в конкурса при представяне на публикации на чужд език, да прилага текста и на български език.

В по нататъшната си дейност съветвам участника в конкурса да увеличи още броя на публикациите си в издания извън неговия университет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Въз основа на запознаването с представените материали по конкурса, изразявам положително заключение и намирам за основателно да предложи инж. д-р Стефан Маринов Казаков да бъде избран за „доцент“ в професионалното направление 5.13. Общо инженерство (Инженерна логистика) във Факултет по технически науки на Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“.

10.05.2021г.

гр.Шумен

Член на журито:

проф. д-р Красимир Гочев Калев

