



ФАКУЛТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКИ НАУКИ

СТАНОВИЩЕ

от доц. д-р инж. Евгени Гришев Стойков

на материалите, представени за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент“ в професионално направление 5.7 „Архитектура, строителство и геодезия“ (Обща, висша и приложна геодезия)

На конкурса за „доцент“, обнародван в ДВ, бр. 70 от 07.08.2020 г. и обявен на сайта на Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“ за нуждите на Факултет по технически науки, участва един кандидат – гл. ас. д-р инж. Красимира Кунева Кирилова от Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“.

1. Кратки биографични данни

Гл. ас. д-р инж. Красимира Кунева Кирилова е завършила висше ОКС „Бакалавър“ и „Магистър“, специалност „Геодезия“ в Шуменски университет „Еп. К. Преславски“, а също така и ОКС „Магистър“, специалност „Транспортно строителство“ във Висше транспортно училище "Тодор Каблешков" София.

До момента е заемала длъжностите „асистент“ и „главен асистент“ във Факултета по технически науки на Шуменски университет „Еп. К. Преславски“.

През 2018 г. защитава докторска дисертация по научна специалност "Обща, висша и приложна геодезия".

2. Общо описание на представените материали

Кандидатът гл. ас. д-р инж. Красимира Кунева Кирилова участва в конкурса за „Доцент“ с 13 единици научна продукция от които: 1 бр. монография и 12 статии и доклади.

Отнесено към параметрите, дефинирани в чл.2б, ал. 2 и 3 от ЗРАСРБ и правилника за неговото прилагане за минималните национални изисквания към кандидатите в професионално направление 5.7. „Архитектура, строителство и геодезия“, материалите могат да се класифицират по следния начин:

✓ Група показатели А, Показател 1 „Дисертационен труд за присъждане на ОНС Доктор“ – 50 точки при необходими 50 - **отговаря;**

✓ Група показатели В, Показател 3 „Хабилитационен труд-монография“ – 100 точки при необходими 100 - **отговаря;**

✓ Група показатели Г, Показател 8 „Научна публикация в нереферирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни томове “ – 200 точки при необходими 200 - **отговаря;**

✓ Група показатели Д, Показател 13 „Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране“ – 51 точки при необходими 50 - **отговаря**;

По брой на съавторите :

Всички научни трудове на кандидата за участие в конкурса за „Доцент“ са 12, от тях 8 самостоятелни и 4 в съавторство.

3. Отражение на научните публикации на кандидата в литературата.

В предоставената справка кандидатът е посочил 17 цитирания в доклади на други автори.

4. Обща характеристика на дейността на кандидата

4.1. Учебно-педагогическа дейност

В катедра „Геодезия“ на ШУ кандидатът е преподавател от 2014 г. с едногодишно прекъсване. Има богат практически опит. Чете лекции и води упражнения по основни дисциплини в катедрата - Кадастър I и II част, Устройство на урбанизирани територии, Териториално устройство, Кадастрални информационни системи, Приложна геодезия II част, Практика по геодезия I и II част.

Цялостната преподавателска дейност на кандидата, както и непосредствените ми лични впечатления от нея през цялата и академична кариера, ми дават основание убедено да направя заключението, че гл. ас. Кирилова пълноценно и резултатно участва в учебния процес и научно-изследователската дейност.

4.2. Научна и научно приложна дейност

Кандидатът е участвал в национални и международни научни форуми с доклади, както и в научно-изследователски проект.

Член е на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране и на IEEE.

5. Приноси.

Основната част на научните и научно-приложните приноси на кандидата попадат в тематиката на обявения конкурс и потвърждават неговите качества като преподавател и учен.

Приемам декларирания от автора принос по монографичния труд „Основни концепции за спътникова гравиметрия – спътникова гравитационна градиометрия и спътниково проследяване “. Тя е в обем от 167 страници и представлява задълбочен теоретичен анализ на оригиналните виждания на автора относно основните концепции за спътникова гравиметрия.

Приемам декларирания от автора принос в публикации извън монографичния труд.

От представените ми материали, отразяващи академичната и научна дейност на кандидата, може да се обобщи следното:

✓ публикационната активност на кандидата дава основание да се твърди, че неговите научни постижения са станали достояние на българската и чуждестранна научна общност;

✓ анализирането на публикациите дава ясна представа за тематиката на изследванията, взаимната им свързаност и специфика и потвърждава авторският стил и принос на автора.

6. Критични бележки


Нямам критични бележки по същество към представените материали. Цялостното впечатление от представените за участие в конкурса материали, професионалната и научната кариера на гл. ас. д-р Кирилова ми дават основание да препоръчам да насочи усилията си за публикуване на резултатите от научната си дейност в издания и форуми, признати от Scopus и Web of Science.

7. Заключение

Предложените ми за становище материали показват, че кандидатът е извършил необходимата от Закона за развитие на академичния състав в Република България и на Правилника за неговото приложение научна и изследователска дейност и **отговаря** на минималните национални изисквания към кандидатите в професионалното направление на конкурса.

Имайки предвид гореизложеното, предлагам гл. ас. д-р инж. Красимира Кунева Кирилова да бъде избрана за „доцент” в област на висшето образование 5. „Технически науки“, професионално направление 5.7. „Архитектура, строителство и геодезия“ (Обща, висша и приложна геодезия) в Шуменски университет „Епископ Константин Преславски”.

26.10.2020 г.
Гр. Шумен

Член на научното жури: 
(доц. д-р инж. Евгени Стойков)