



ФАКУЛТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКИ НАУКИ

СТАНОВИЩЕ

от доц. д-р инж. Огнян Момчилов Фетфов

Шуменски университет, катедра „Комуникационна и компютърна техника“ на материалите, представени за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент“, област на висше образование 5. „Технически науки“, професионално направление 5.7. „Архитектура, строителство и геодезия“(Обща, висша и приложна геодезия)

На конкурса за „доцент“, обнародван в ДВ, бр. 79/08.10.2019 г. и на сайта на Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“ за нуждите на Факултет по технически науки, участва един кандидат – гл. ас. д-р инж. Евгени Гришев Стойков от Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“.

1. Кратки биографични данни

Гл. ас. д-р инж. Евгени Гришев Стойков е завършил средно образование в Строителен техникум гр. Шумен и висше ОКС „Бакалавър“ и „Магистър“, специалност „Геодезия“ в Шуменски университет „Еп. К. Преславски“.

От 2012 г. до момента е заемал длъжностите „асистент“ и „главен асистент“ във Факултета по технически науки на Шуменски университет „Еп. К. Преславски“.

През 2015 г. защитава докторска дисертация по научна специалност "Обща, висша и приложна геодезия".

2. Общо описание на представените материали

Кандидатът гл. ас. д-р инж. Евгени Гришев Стойков участва в конкурса за „Доцент“ с 14 единици научна продукция от които: 1 бр. монография и 13 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“ – 200,6 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 13, от тях 9 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. Към момента на написване на становището, не са ми известни други цитирания.

4. Обща характеристика на дейността на кандидата

4.1. Учебно-педагогическа дейност

Кандидатът е провеждал занятия със студенти от Шуменски университет „Еп. К. Преславски“ от специалностите в професионалното направление на конкурса по 7 дисциплини. Разработил е електронен модул за дистанционно обучение към една от преподаваните дисциплини.

Гл. ас. д-р инж. Стойков участва в изграждането и оборудването на лабораторната и учебната база на катедра „Геодезия“ на Шуменски университет, за което имам лични впечатления като зам. декан.

Кандидатът е провеждал лекционни курсове по програма Еразъм+ в един университет в чужбина.

Цялостната преподавателска дейност на кандидата, както и непосредствените ми лични впечатления от него през цялата му академична кариера, ми дават основание убедено да направя заключението, че гл. ас. Стойков 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 13 научно-изследователски проекта.

Член е на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране, Съюза на учените в България и на клуба IEEE в Шуменски университет.

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 декларациите от автора приноси по монографичния труд „Технически средства и системи при извършване на хидрографски измервания“.

Приемам декларациите от автора приноси 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 достойни 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 Стойков 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.

8. 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. Евгени Гришев Стойков да бъде избран 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”.

07.01.2020 г.

Член на научното жури:.....

(доц. д-р инж. Огнян Фетфов)