



**ВИСШЕ ВОЕННОМОРСКО УЧИЛИЩЕ „Н. Й. ВАПЦАРОВ“**

9026 Варна, ул. „В. Друмев“ №73, тел.052/632-015, факс 052/303-163



*“FILII MARIS SUMUS”*

## **СТАНОВИЩЕ**

по конкурс за заемане на академична длъжност “доцент”  
в област на висшето образование 5. „Технически науки”, професионално  
направление 5.7. „Архитектура, строителство и геодезия” (Обща, висша и приложна  
геодезия) в катедра „Геодезия” към Факултета по технически науки на Шуменския  
университет “Епископ Константин Преславски”.

Конкурсът е обявен в ДВ бр. 79/08.10.2019 г.

Кандидат: гл. ас д-р Евгени Гришев Стойков

**Изготвил становището:** Проф. д-р инж. Димитър Йорданов Димитракиев,  
ВВМУ „Н. Й. Вапцаров” – Варна.

### **Основания за изготвяне на становището:**

Основание за изготвянето на становището е Заповед № РД-16-183 от 03.12.2019 г. на Ректора на ШУ “Епископ Константин Преславски” за назначаване на научно жури за провеждане на конкурс за заемане на академична длъжност “доцент” в област на висшето образование 5. „Технически науки”, професионално направление 5.7. „Архитектура, строителство и геодезия” (Обща, висша и приложна геодезия) в катедра „Геодезия” към Факултета по технически науки на Шуменския университет “Епископ Константин Преславски”.

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

Единствен кандидат за участие в конкурса е гл. ас д-р Евгени Гришев Стойков. Трудовата му кариера включва работа като строителен техник, главен експерт в общинската администрация на Шумен, асистент и главен асистент в катедра „Геодезия” на ШУ „Епископ Константин Преславски”.

Гл. ас. д-р Евгени Стойков е приложил в документите си за участие в конкурса 13 публикации, една монография, участие в 13 научни проекта и 17 цитирания в колективни томове с научно рецензиране (отделно са приложени и 5 публикации за ОНС „доктор”).

От приложените за участие в конкурса за доцент 13 публикации, 9 са самостоятелни и 4 колективни. Оценявам високо участието на кандидата в 13 проекта.

Намирам, че са удовлетворени изискванията към количествените параметри и качествените характеристики, на които трябва да отговарят научно-изследователската и научно-приложната дейности на кандидата за „доцент“. Кандидатът изпълнява минималните национални изисквания по чл. 26, ал. 2 и 3 от ЗРАСРБ за „доцент“ в област 5. Технически науки - 401,6 точки.

## **2. Оценка на педагогическата подготовка и дейност на кандидата**

Гл. ас. д-р Евгени Стойков е преподавател в катедра „Геодезия“ на ШУ. От представените документи е видно учебното му натоварване.

Член е на СУБ (Съюз на учените в България), КИИП (Камара на инженерите в инвестиционното проектиране) и IEEE (Институт на инженерите по електроника). Имам достоверна информация, че гл. ас. д-р Евгени Стойков има заслужен авторитет не само сред академичната общност на ШУ, но и сред специалистите от редица институции в България.

Гл. ас. д-р Евгени Стойков води лекции по основни учебни дисциплини на студентите, специалност „Геодезия“, ОКС „бакалавър“ и „магистър“ в ШУ. Лекционните курсове са в направление на конкурса. Участва в редица образователни проекти – разработване на учебни програми, учебни планове, участие в акредитации на специалността и др. Това е достатъчно основание да приема, че гл. ас. д-р Евгени Стойков притежава преподавателски качества и умения, които творчески прилага в своята академична дейност.

## **3. Основни научни и научно-приложни приноси**

Предоставената за оценяване научна продукция ми дава увереност да приема, че отразените в нея научни изследвания са достатъчни за първа хабилитация. Важно място в научната продукция на кандидата заема представената монография „Технически средства и системи при извършване на хидрографски измервания“ в обем от 177 страници. Доверявам се на рецензентите, че монографията притежава оригиналност и е научен продукт с висока значимост за научната, образователната и практическата сфери.

Приемам без забележки претендираните от гл. ас. д-р Евгени Стойков научно-приложни приноси. Приложните му приноси са доказани от участието му в значителен брой приложни проекти.

Достатъчно са и публикациите с учебна насоченост. Този трети сектор представя кандидата в светлината на университетски преподавател. Тяхното съдържание показва, че той отлично владее преподаваните учебни дисциплини – „Цифрова обработка на изображенията“, „Геодезични мрежи“, „Морска геодезия“, „Приложение на ГНСС в геодезията“.

## **4. Значимост на приносите за науката и практиката**

Гл. ас. д-р Евгени Стойков е разпознаваем и положително оценяван в професионалните среди у нас. Наличието на 17 цитирания и реализираните публикации са достатъчно доказателство за това.

## 5. Критични бележки и препоръки

Предоставените ми документи доказват, че гл. ас. д-р Евгени Стойков е достоен млад учен и преподавател. Но през следващите години той следва да насочи усилията си към публикации в специализирани чуждестранни научни списания, индексирани в световни научни бази данни. Това ще доведе до цитиране на негови публикации и от чуждестранни автори, което засега липсва в научната му продукция.

## 6. Заключение

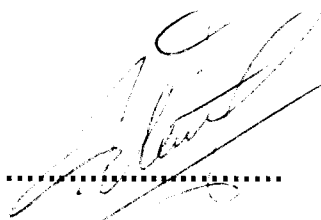
С пълна убеденост считам, че гл. ас. д-р Евгени Стойков удовлетворява изискванията на ЗРАСРБ и на ШУ за заемане на академичната длъжност „доцент“. Доказателство са покритите наукометрични показатели.

В тази връзка предлагам на ФС на Факултета по технически науки на Шуменския университет "Епископ Константин Преславски" гл. ас. д-р Евгени Гришев Стойков да бъде избран на академичната длъжност „доцент“ в катедра „Геодезия“, професионално направление 5.7. „Архитектура, строителство и геодезия“ (Обща, висша и приложна геодезия).

06. 01. 2020 г.

гр. ВАРНА

ЧЛЕН НА ЖУРИТО: .....



(Проф. д-р инж. Димитър Димитракиев)