

ЗРАСРБ - Вх. № ССЖК - 1426 от 05 юни 2019 г.



## СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р инж. Димитър Назърски

**ОТНОСНО:** Конкурс за академичната длъжност „доцент“ по професионално направление 5.7 „Архитектура, строителство и геодезия, научна специалност „Подземно строителство“, за нуждите на катедра „Подземно строителство при МГУ, обявен в ДВ, бр. 18/1.03.2019 г.

### I. ОБЩА ЧАСТ

Настоящото Становище е изготвено въз основа на решението на Научно жури, назначено със Заповед №Р-342/9.04.2019 г. на Ректора на МГУ, във връзка с обявен конкурс за академична длъжност „доцент“ в ДВ, бр. 18/1.03.2109 г. Единственият кандидат, който участва в конкурса, е гл. ас. д-р Иван Стоянов Митев.

Кандидатът гл. ас. д-р Иван Митев е придобил образователната степен магистър по специалност „Хидрогеология“ и инженерна геология в МГУ през 2008 г.

През 2013 г. е придобил образователната и научна степен „доктор“ на МГУ след успешна защита на дисертационен труд, разработен в катедра „Подземно строителство“. От 2012 г. е „асистент“ и „главен асистент“ в катедра „Подземно строителство на МГУ. От 2018 г. е изпълнителен директор на Българската минно-геоложка камара, а също така е член на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране.

## II. УЧЕБНО-ПРЕПОДАВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Гл. ас. д-р Иван Митев води лекции и упражнения по дисциплината „Минно строителство“, ОКС „бакалавър“, на специалността „Разработка на полезните изкопаеми“ и по дисциплината „Тунелно минно строителство“, ОКС „Бакалавър“, на специалността „Подземно строителство“. На специалност „Геотехника“, ОКС „магистър“ той води лекции и упражнения по дисциплините „Геодинамични явления“ и „Геотехнически съоръжения“. За учебната 2018/19 г. гл. ас. д-р Иван Митев има учебна заетост от 115 часа лекции и 153 часа упражнения.

## III. НАУЧНО-ПРИЛОЖНА ДЕЙНОСТ

В конкурса гл. ас. д-р Иван Митев участва с 16 научни публикации и една монография. Основните направления, в които са насочени научните изследвания в тези трудове, са следните:

- Прилагане на различни подходи за оразмеряване и прокарване на подземни изработки и създаване на изчислителни модели за изграждане на подземни съоръжения;
- Проучване и добив на полезни изкопаеми;
- Заздравяване на строителни почви и на земната основа.

Гл. ас. д-р Иван Митев е ръководил три научно-изследователски проекта и седем инвеститорски проекти. Освен това той е участвал в разработването на 28 инвестиционни проекти.

Прави впечатление и експертната дейност на кандидата, която е спомогнала за решаването на сериозни технически проблеми в областта на подземното и геотехническото строителство.

Гл. ас. д-р Иван Митев е член на Техничко-икономическия съвет към Министерството на енергетиката и на Експертния консултативен съвет по въпросите на геозащитната дейност в България към Министъра на регионалното развитие.

Научните приноси в публикациите на кандидата имат научно-приложен характер, с възможности за приложението им в практиката. В колективните публикации поради това, че не са представени декларации от съавторите за съответен дял на участието им, сме приели това участие като равностойно.

В съответствие с изискванията на ЗРАСРБ са изпълнени необходимите точки на показателите: докторска дисертация, монографичен труд, научни публикации, доклади от конференции и учебно-методично ръководство и др.

Анализът на научната дейност на гл. ас. д-р Иван Митев показва, че той е изграден учен и експерт в областта на геотехническото и подземното строителство.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Като се вземе предвид цялостната преподавателска, научно-приложна, проектна и експертна дейност и личните качества на кандидата, може да се направи заключението, че те отговарят на ЗРАСРБ и Правилника за неговото приложение, както и на минималните изисквания и критерии на АС на МГУ за академичната длъжност „доцент“.

Всичко това дава основание да предложим на уважаемото Научно жури на конкурса да присъди академичната длъжност „доцент“ на гл. ас. д-р Иван Стоянов Митев в професионалното направление 5.7 „Архитектура, строителство и геодезия“ на научната специалност „Подземно строителство“.

05.06.2019 г.

Гр. София

Изготвил:

(проф. д-р инж. Д. Назърски