

**Предмет: Извештај комисије за избор једног асистента за ужу научну област  
Регулисање и управљање саобраћајем на мрежи путева и улица**

На основу члана 55. и члана 114. Статута Саобраћајног факултета, а на предлог Катедре за планирање и регулисање саобраћаја, Изборно веће Саобраћајног факултета на седници од 08.12.2015. године, донело је одлуку да се формира Комисија за припрему Извештаја по конкурс за избор једног асистента за ужу научну област „Регулисање и управљање саобраћајем на мрежи путева и улица“ за рад на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом (број Одлуке 1217/3). Прегледом добијеног конкурсног материјала подносимо следећи:

## **ИЗВЕШТАЈ**

На конкурс објављен у листу „Послови“ дана 16.12.2015. године пријавио се један кандидат, Стаменка Станковић, дипл. инж. саобраћаја, сарадник у настави на Саобраћајном факултету, Универзитета у Београду. Кандидат је поред биографије, доставио списак научних и стручних радова, студија и пројеката као и копије диплома Саобраћајног факултета.

### **1. Биографски подаци о кандидату**

Кандидат Стаменка Станковић, дипл. инж. саобраћаја, је рођена 12.03.1985. године у Прибоју. Основну и средњу школу је завршила у Прибоју. На Саобраћајном факултету Универзитета у Београду дипломирала је 03.12.2009. године на Одсеку за друмски градски саобраћај и транспорт – смер саобраћајни са просечном оценом у 8.51, а са оценом 10 одбранила дипломски рад на Катедри за саобраћајно инжењерство. Мастер студије је завршила на Саобраћајном факултету 8.11.2014. године са просечном оценом 9.63, а мастер рад је одбранила са оценом 10 на Катедри за планирање и регулисање саобраћаја.

Од 01.10.2009. године кандидат је запослен на радном месту сарадника у настави на Катедри за планирање и регулисање саобраћаја на Саобраћајном факултету, Универзитета у Београду.

Педагошки рад асистента кандидата је високо оцењен од стране студената у анкетама вредновања рада наставника.

Кандидат је уписао докторске академске студије на Саобраћајном факултету, Универзитета у Београду 2015. године.

## 2. Списак стручних радова:

- [1] С. Станковић; Ј. Поповић, "Могућности примене ИТС-а у земљама у развоју" Саветовање Савремене тенденције унапређења саобраћаја у градовима, Зборник радова 191-196, Нови Сад, 2009.
- [2] С. Станковић; П. Комраков; М. Водогас, Идејни пројекат управљања саобраћајем на индивидуалним раскрсницама – истраживања, анализе, избор начина и стратегије управљања и разрада пројектантских елемената, ТЕС-2010, Суботица, 2010. *(рад презентован у оквиру Секције „Млади инжењери саобраћаја“).*
- [3] С. Станковић, „Видеманов модел у VISSIM симулационом пакету“, Техника – Саобраћај, Бр. 4, 2013.
- [4] Н. Челар; Ј. Кајалић; С. Станковић, Анализа нивоа услуге на основној мрежи града Београда, ТЕС-2015, Сомбор, 2015.
- [5] В. Ђорић; Н. Челар; И. Ивновић; Ј. Кајалић; Д. Петровић; С. Станковић, Комбиновање макро и микро симулације у пројектима планирања и управљања саобраћајем на примеру насеља Степа Степановић, ТЕС-2015, Сомбор, 2015.
- [6] В. Ђорић; Н. Челар; И. Ивновић; Ј. Кајалић; Д. Петровић; С. Станковић, Интегрисани приступ у пројектима планирања и управљања коришћењем макро и микро симулације, Техника – Саобраћај, Бр. 6, 2015.

## 3. Списак одабраних студија и пројеката као аутор или сарадник:

- [1] Израда Главних пројекат за изградњу и постављање светлосних сигнала на раскрсници улица Проте Смиљанића-Норвешка и Краља Милана-Војводе Мишића у Шапцу, Институт Саобраћајног факултета, 2010. године.
- [2] Израда Пројекта одвијања саобраћаја у утицајној зони насеља Степа Степановић са симулацијом токова и предлогом оптималног решења, Институт Саобраћајног факултета, 2014. год.
- [3] Истраживање и анализа саобраћајних токова на саобраћајницама Максима Горког (од Цара Душана до Ђуре Ђаковића) и Змај Јовина (од Улице Ђуре Ђаковића до уласка у паркинг зону) и раскрсница Змај Јовина – 10. Октобра, Институт Саобраћајног факултета, 2014. год.
- [4] Ажурирање транспортног модела Београда са саобраћајним истраживањима карактеристика кретања, Институт Саобраћајног факултета, 2015. год.

#### 4. Закључак и предлог Комисије

Прегледом достављеног материјала о кандидату сматрамо да кандидат у потпуности испуњава све услове предвиђене Статутом Универзитета у Београду Саобраћајног факултета за радно место на које конкурише. Пошто се ради о кандидату проверених истраживачких способности доказаним стручним радовима, студијама и пројектима, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Универзитета у Београду Саобраћајног факултета да се Стаменка Станковић, дипл. инж. саобраћаја, изабере у звање асистента Универзитета у Београду Саобраћајног факултета за ужу научну област **Регулисање и управљање саобраћајем на мрежи путева и улица** за рад на одређено време у трајању од три године.

Београд,  
15.01.2016. године

Чланови Комисије:

---

др Јадранка Јовић, Редовни професор  
Саобраћајног факултет у Београду;

---

др Смиљан Вукановић, Редовни  
професор Саобраћајног факултет у  
Београду, у пензији;

---

др Никола Челар, доцент Саобраћајног  
факултета у Београду;

---

др Сања Стојковић, доцент Географског  
факултета у Београду.