

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ			
21 FEB 2022			
Број:	Паралел:	Резултат:	
129/2			

Предмет: Реферат Комисије за избор једног асистента за ужу научну област „Терминали у саобраћају и транспорту“

Одлуком Изборног већа Саобраћајног факултета бр. 1296/3-2021, донетој на редовној електронској седници Изборног већа чије је изјашњавање трајало 18. и 19. јануара 2022. године, именовани смо за чланове Комисије за избор једног асистента за ужу научну област „Терминали у саобраћају и транспорту“ за рад на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом. Након прегледа конкурсног материјала који смо добили од Опште службе 14. фебруара 2022. године, подносимо следећи:

РЕФЕРАТ

На конкурс Саобраћајног факултета који је објављен у листу „Послови“, бр. 970, дана 26. јануара 2022. године пријавио се један кандидат, и то:

1. Наташа Видовић, мастер инжењер саобраћаја.

Кандидат је, поред биографије, доставио: копију дипломе о завршеним основним академским студијама са списком положених испита, уверење о завршеним мастер академским студијама са списком положених испита, уверење о уписаним докторским академским студијама, као и спискове радова и студија у чијим је израдама учествовао.

Биографски подаци о кандидату

Наташа Видовић је рођена 22. јула 1994. године у Пожаревцу. Основну школу завршила је у Жагубици као ђак генерације. Пожаревачку гимназију – смер „друштвено-језички“ завршила је 2013. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, Одсек за друмски и градски саобраћај и транспорт – смер: саобраћајни уписала је школске 2013/2014. године. Основне академске студије првог степена завршила је 2018. године са просечном оценом 9,56 (девет и 56/100). Дипломирала је на Катедри за теорију тока и капацитет саобраћајница, саобраћајно пројектовање и путни инжењеринг са темом „Анализа стања саобраћајне сигнализације на делу општине Свилајнац“ и оценом 10 (десет). Мастер академске студије уписала је на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету на модулу „Инжењерство градског и друмског транспорта“ школске 2018/2019. године. Све испите предвиђене наставним планом и програмом положила је са просечном оценом 10 (десет и 0/100). Мастер рад на тему „Анализа осетљивости посетилаца на цену паркирања на примеру паркинг гараже Зелени венац“ одбранила је 2021. године, чиме је стекла звање мастер инжењера саобраћаја. Докторске академске студије уписала је на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету 2021. године.

Током мастер академских студија обавила је студентску праксу у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, на Одељењу за друмски транспорт - Одсеку за превоз терета у друмском саобраћају.

У периоду од 01. фебруара 2021. до 01. фебруара 2022. године ангажована је као сарадник ван радног односа – демонстратор на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету на Здруженој катедри за техничку експлоатацију друмских транспортних средстава и терминале у друмском саобраћају и транспорту. У наведеном периоду ангажована је на извођењу наставе на предметима који припадају Ужој научној области „Терминали у саобраћају и транспорту“ и то: „Терминали“ и „Пројектовање и

управљање паркирањем“ у летњем семестру, као и „Паркирање“, „Терминали у друмском саобраћају“ и „Управљање објектима за паркирање“ у зимском семестру.

Коаутор је осам радова објављених у целини у националним часописима или саопштених на међународним и националним конференцијама. Члан је ауторског тима за израду једне Студије паркирања.

Познаје рад на рачунару и то: AutoCAD, Highway Capacity Software (HCS), Microsoft Office пакет, SPSS.

Знање енглеског језика јој је на високом нивоу, а италијанског на почетном.

Библиографија научних и стручних радова

Категорија M20 – Радови у научним часописима међународног значаја

Рад у националном часопису међународног значаја (M24)

1. Trifunović, A., Čičević, S., Lazarević, D., Dragović, M., **Vidović, N.**, Mošić, M., Otat, O. (2019). Perception of 3D Virtual Road Markings - Based on Estimation of Vehicle Speed. *FME Transactions*, Vol. 47, pp. 360-369 (ISSN 1451-2092)

Категорија M30 – Радови у зборницима са међународних научних скупова

Саопштење са међународног научног скупа штампано у целини (M33)

2. Simićević J., Čuljković V., **Vidović N.** (2021). “A contribution of parking policy to sustainable urban mobility”. Proceeding of 8th International conference “Towards A Humane City” - New Mobility Challenges, Novi Sad, 11-12 November 2021, pp. 265-274 (ISBN 978-86-6022-371-7)
3. Petrović, M., **Vidović, N.** (2019). “TQM tools in support to urban mobility shift: Exploring possibilities to transfer EU practice in Serbia”. In Proceedings of the 7th International Conference Transport and Logistics, Niš, Serbia, pp. 103-111, 6th December (ISBN 978-86-6055-127-8)
4. Mošić, M., **Vidović, N.** (2018). “The perception of 3D visual signs by young drivers”. In Proceedings of the 13th International Conference „Road Safety in Local Communities“, Kopaonik, Serbia, Vol 2, pp. 285-293 (ISBN 978-86-81230-01-5)
5. Čičević, S., Trifunović, A., Lazarević, D., Dragović, M., **Vidović, N.**, Mošić, M. (2018). “Perception of three-dimensional geometric shapes as virtual 3D road markings”. In Proceedings of the 6th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija, Serbian Society for Geometry and Graphics (SUGIG), Novi Sad, Serbia, pp. 190-202. (ISBN 978-86-6022-054-9)

Категорија M50 – Радови у часописима националног значаја

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

6. Мошић, М., **Видовић, Н.**, Ђорић, В. (2019). Утицај баријере за заштиту од буке на локацији Клиничког центра у Београду. *Техника*, стр. 271-276.

Категорија M60 – Зборници радова са скупова националног значаја

Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63)

7. Mošić, M., **Vidović, N.** (2018). “Impact of noise barrier at the location of the Clinical Center in Belgrade”. In Proceedings of 12th Conference with International Participation on Traffic Engineering Techniques (TESi), Vrnjacka banja, Serbia, pp. 253-259. (ISBN 978-86-7395-392-2)
8. Čičević, S., Trifunović, A., **Vidović, N.**, Mošić, M. (2018). “The Perception of 3D Visual Markings in School Zone”. In Proceedings of the Third Serbian Road Congress, Serbia, pp. 574-581. (ISBN 978-86-88541-10-7)

Списак студија:

1. Симићевић, Ј., Милосављевић, Н., Чуљковић, В., **Видовић, Н.** 2021. Студија стационарног саобраћаја на територији града Трстеника са предлогом мера и акционим планом за унапређењем постојећег стања. Наручилац: Општина Трстеник – Општинска управа. Извршилац: Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу достављене документације, Комисија констатује да се на расписани конкурс Саобраћајног факултета у предвиђеном року јавио један кандидат: Наташа Видовић, мастер инжењер саобраћаја, студент докторских академских студија на Саобраћајном факултету. Кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Саобраћајног факултета за избор у звање асистента за ужу научну област „Терминали у саобраћају и транспорту“.

Кандидат Наташа Видовић је у свом досадашњем раду показала интересовање за научно-истраживачки рад кроз објављивање осам радова у домаћим часописима и међународним и домаћим конференцијама. Поред тога, истакла се и кроз активно учешће у једној студији паркирања која је реализована у оквиру Института Саобраћајног факултета. Треба напоменути и да се сарадници и студенти похвално изражавају о досадашњем раду у настави и педагошком приступу кандидата.

У складу са тим, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Саобраћајног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај Реферат и изабере Наташу Видовић, мастер инжењера саобраћаја, студента докторских студија, у звање асистента за ужу научну област „Терминали у саобраћају и транспорту“ за рад на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом.

Београд,

18. фебруар 2022. године

Чланови Комисије:

Проф. др Јелена Симићевић, дипл. инж. саобр.,

ванредни професор, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

Проф. др Владимир Момчиловић, дипл. инж. саобр.,

ванредни професор, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

Проф. др Нада Милосављевић, дипл. инж. саобр.,

редовни професор у пензији, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет