

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ  
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ



Предмет: Извештај Комисије за избор једног сарадника у настави за ужу научну област „Терминали у саобраћају и транспорту“

Одлуком Изборног већа Саобраћајног факултета бр. 782/2, донетој на редовној седници одржаној 18. јуна 2024. године, именовани смо за чланове Комисије за избор једног сарадника у настави за ужу научну област „Терминали у саобраћају и транспорту“ за рад на одређено време у трајању од једне године са пуним радним временом. На основу прегледа достављене документације заведене под бројем 899/1 од 04. јула 2024. године подносимо следећи:

## И З В Е Ш Т А Ј

На оглас објављен у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“, бр. 1099, дана 03. јула 2024. године на радно место сарадника у настави за ужу научну област „Терминали у саобраћају и транспорту“ на одређено време са пуним радним временом пријавио се један кандидат, и то: Тијана Николић, дипл. инж. саобр. Кандидаткиња је, поред биографије, доставила: копију дипломе о завршеним основним академским студијама са копијом додатка дипломи (списком положених испита), уверење о уписаним мастер академским студијама са списком положених испита, као и спискове радова и студија у чијим је израдама учествовала.

### Биографски подаци о кандидату

Тијана (Александар) Николић рођена је 02. јуна 2000. године у Смедеревској Паланци. Основну и средњу школу, Паланачку гимназију природно-математичког смера, завршила је у Смедеревској Паланци, обе као носилац дипломе Вук Караџић. Саобраћајни факултет Универзитета у Београду уписала је школске 2019/20. године. Основне академске студије на модулу за Друмски и градски саобраћај завршила је у предвиђеном року, 29. јуна 2023. године, са просечном оценом у току студија 8,82 (осам и 82/100) и оценом 10 (десет) на завршном раду на тему „Истраживање утицаја величине града на процес пражњења реда на сигналисаним раскрсницама“. Мастер академске студије уписала је школске 2023/24. године на Саобраћајном факултету на модулу Саобраћајно инжењерство. Положила је 5/7 (пет од седам) испита предвиђених наставним планом и програмом просечном 9,60 (девет и 60/100).

Као студент мастер академских студија обавила је стручну праксу у компанији *Yunex Traffic* у трајању од пет месеци. Након тога, у периоду од 08. априла до 07. јуна 2024. године радила је на Саобраћајном факултету као демонстратор на ужој научној области „Терминални у саобраћају и транспорту“. Такође је била ангажована као сарадник у изради једне студије паркирања.

Коаутор је једног рада објављеног у националном часопису и два рада прихваћена за саопштавање на националној конференцији. Као један од студената представника Саобраћајног факултета, учествовала је на међународној радионици *City&Traffic* одржаној 09-15. јула 2023. године у Мађарској.

У раду на рачунару користи се следећим алатима: Microsoft Office, AutoCAD, PTV Visum, PTV Vissim, Aimsun, SPSS.

Говори, чита и пише на енглеском језику (ниво B2).

## Списак публикација

### *Рад у водећем часопису националног значаја (M51)*

1. **Николић, Т.**, Челар, Н., Станковић, С. (2024). Утицај величине града на губитке на старту на сигналисаним раскрсницама. *Техника*, стр. 199-206.

### *Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)*

- 2 Видовић, Н., **Николић, Т.**: „Анализа карактеристика паркирања повлашћених категорија корисника и њиховог утицаја на стање паркирања – студија случаја.“ *прихваћен за објављивање* у Зборнику радова XIV конференције о ТЕХникама Саобраћајног Инжењерства. Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет. 10-11. октобар. Златибор, Србија.
- 3 **Николић, Т.**, Мемаровић, М., Станковић, С., Тубић, В.: „Прихватљив интервал слеђења за токове са споредног прилаза на несигналисаним раскрсницама – студија случаја.“ *прихваћен за објављивање* у Зборнику радова XIV конференције о ТЕХникама Саобраћајног Инжењерства. Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет. 10-11. октобар. Златибор, Србија.

### Пројекти и студије

- 1 „Студија оправданости увођења насеља Вашариште у систем контроле и наплате паркирања (прва фаза) и Техничко регулисање паркирања (друга фаза)“. Извршилац: Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет. Наручилац: ЈКП Шумадија, Крагујевац (2024)

## **Закључак и предлог комисије**

На конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област „Терминали у саобраћају и транспорту“ јавио се један кандидат, и то Тијана Николић, дипл. инж. саобр, студент мастер академских студија. На основу прегледа достављене конкурсне документације, Комисија констатује да кандидаткиња у потпуности задовољава све услове конкурса за избор у звање сарадника у настави предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Саобраћајног факултета.

Током досадашњег ангажовања на Саобраћајном факултету кандидаткиња је показала висок ниво посвећености, велику личну заинтересованост, истрајност у раду и смисао за научно-истраживачки рад у ужој научној области „Терминали у саобраћају и транспорту“. Интересовање за научно-истраживачки рад показала је кроз публиковање/саопштавање радова, као и активно учешће у изради једне студије паркирања.

У складу са тим, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Саобраћајног факултета да прихвати овај Извештај и изабере Тијану Николић, дипл. инж. саобр, студента мастер студија, у звање сарадника у настави за ужу научну област „Терминали у саобраћају и транспорту“ за рад на одређено време у трајању од једне године са пуним радним временом.

Београд, 28. август. 2024. године

**ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:**

др Јелена Симићевић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

др Владислав Чуљковић, доцент  
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

др Горан Младеновић, ванредни професор  
Универзитет у Београду - Грађевински факултет