

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Саобраћајни факултет
Ужа научна, односно уметничка област:	Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	1 (један)
Имена пријављених кандидата:	1. Доц. др Владимир Ђорић, дипл. инж. саобраћаја

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Владимир (Душан) Ђорић
- Датум и место рођења:	11. 8. 1978. године, Београд
- Установа где је запослен:	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
- Звање/радно место:	Доцент
- Научна, односно уметничка област	Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 2005. године
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 2010. године
- Ужа научна, односно уметничка област:	Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
- Место и година одбране:	Београд, 2013. године
- Наслов дисертације:	Истраживање и моделирање емисија возила у функцији моделирања саобраћајних токова на уличној мрежи
- Ужа научна, односно уметничка област:	Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
- 2005. година:	асистент приправник, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет
- 2010. година:	асистент, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет
- 2014. година:	доцент, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,48 2013/2014-2017/2018.
3	Искуство у педагошком раду са студентима	13 година 2005/2006-2017/2018.
	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторстава / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Менторства: 6 (завршни рад) 3 (мастер рад)
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Комисије: 6 (завршни рад) 10 (мастер рад) 4 (оцена и одбрана докторске дисертације)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		Није применљиво
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).		Није применљиво
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	3 рада М23	1. Transport - Special Issue on Travel Demand Management, 2014, (IF2013=0,529), (ISSN 1648-4142), DOI: 10.3846/16484142.2014.951685 2. Polish Journal of Environmental Studies, 2014, (IF2013=0,600), (ISSN: 1230-1485) 3. Transportation Planning and Technology, 2016, (IF ₂₀₁₅ =0,706), (ISSN 0308-1060), DOI:10.1080/03081060.2016.1174367 Референце из библиографије радова из категорије М23 дате на крају табеле, од 1 до 3
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	8 радова М33 1 рад М63	1. Transport Research Arena (TRA), (2014), 2. Towards a Humane City, (2015), 3. European Transport Conference, (2015), 4. Саветовање о техникама

			<p>регулисања саобраћаја (ТЕС), (2015),</p> <p>5. Towards a Humane City, (2017),</p> <p>6. International Conferences on Traffic and Transport Engineering, (2018),</p> <p>7. Конференција о техникама саобраћајног инжењерства (ТЕСи), (2018) - два рада,</p> <p>8. Трећи српски конгрес о путевима, (2018)</p> <p>Референце из библиографије радова из категорије М33 дате на крају табеле, од 4 до 12</p>
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	3 пројекта и студије	Коаутор 3 пројекта и студије после избора у звање доцента, од чега оперативни руководиоца 2 студије
11	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 основни уџбеник	Владимир Ђорић , Драгана Петровић, Иван Ивановић, Јадранка Јовић. (2018) <i>Планирање саобраћаја – Анализа транспортних захтева</i> . Основни уџбеник. Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет. 284 стр. (ISBN 978-86-7395-389-2)
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		Није применљиво
15	Цитираност од 10 хетероцитата		Није применљиво
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		Није применљиво
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање		Није применљиво
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		Није применљиво

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ И САОПШТЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

Библиографија радова из категорије М20 – додатак уз тачку 8:

Радови у међународном часопису (М23)

- 1 Grujicic D, Ivanović I, Jovic J, **Djoric V.** 2014. Customer Perception of Service Quality in Public Transport, Transport - Special Issue on Travel Demand Management, 29(3), pp285-295, (**IF**₂₀₁₃=**0,529**) (ISSN 1648-4142)
- 2 Basaric V, **Djoric V.**, Bogdanovic V, Mitrović J, Jovic J. 2014. Effects of Traffic on NO2 and PM10 Emissions in Novi Sad, Polish Journal of Environmental Studies 23(5). pp 1837-1842, (**IF**₂₀₁₃=**0,600**) (ISSN: 1230-1485)
- 3 Simičević, J., Milosavljević, N., **Djoric, V.** 2016. Gender differences in travel behaviour and willingness to adopt sustainable behaviour, Transportation Planning and Technology, vol. 39, no. 5, pp. 527-537, (**IF**₂₀₁₅=**0,706**) (ISSN: 0308-1060)

Библиографија радова из категорије М30 и М60 – додатак уз тачку 9:

Саопштење са међународног научног скупа штампано у целини (М33)

- 4 **Djoric, V.**, Jovic, J. and Vukanovic, S. 2014. Collection and assessment of instantaneous vehicle emissions on street network, Transport Research Arena (TRA) 5th Conference: Transport Solutions from Research to Deployment, Paris, 2014.
- 5 **Djoric, V.**, The Potential of Traffic Related PM10 and NO2 Mitigation Measures. 5th International Conference: Towards a Humane City: Urban Transport 2030 - Mastering Change, Novi Sad, 2015.
- 6 Petrovic, D., Ivanovic, I., **Djoric V.**, 2015. Does weather impact on commuters' travel demand empirical case study of Belgrade, European Transport Conference 2015, Frankfurt, 2015.
- 7 **Ђорђевић В.**, Челар Н., Ивановић И., Кајалић Ј., Петровић Д., Станковић С. 2015. Комбиновање макро и микро симулације у пројектима планирања и управљања саобраћајем на примеру насеља Степа Степановић. Међународно саветовање ТЕС 2015, Сомбор, 2015.
- 8 **Djoric, V.**, 2017. Potentials of Cycling to Improve General Mobility and Special Interest Tourism, Towards a Humane City - Smart Mobility - Sinergy between Sustainable Mobility and New Technologies. Novi Sad, 2017.
- 9 Ivanovic, I., Petrovic, D., **Djoric, V.**, Jovic, J. 2018. One approach for adverse weather impact analysis on urban transport system, International Conferences on Traffic and Transport Engineering, Belgrade, 2018.
- 10 **Ђорђевић В.**, Бранковић, Н. 2018. Тематске радионице као значајан извор података у плановима одрживе урбане мобилности, Конференција са међународним учешћем - ТЕСи 2018, Врњачка Бања, 2018.
- 11 **Ђорђевић В.**, Ивановић, И., Петровић, Д., Јовић, Ј. Процена утицаја саобраћајног мастер плана Београда на емисију загађујућих материја и буке, Конференција са међународним учешћем - ТЕСи 2018, Врњачка Бања, 2018.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

- 12 **Ђорђевић В.**, Ивановић, И., Петровић, Д., Јовић, Ј. 2018. Искуства у примени транспортних модела у планирању саобраћаја, Трећи Српски конгрес о путевима, Београд, 2018.

Библиографија радова из категорије М50

Рад у водећем часопису националног значаја (М51)

- 13 **Ђорђевић В.** 2014. Истраживање тренутних емисија издувних гасова возила на уличној мрежи, Техника – Саобраћај 69 (1). 107-114. (ISSN 0040-2176)
- 14 **Djoric V.** 2014. Methodology for Collecting Instantaneous Vehicle Emission on Street Network, Tehnika (Technics, special edition), 2014, 89-96 pp, (ISSN 0040-2176)
- 15 **Ђорђевић В.**, Челар Н., Ивановић И., Кајалић Ј., Петровић Д., Станковић С. 2015. Интегрисани приступ у пројектима планирања и управљања саобраћајем коришћењем макро и микро симулације. Техника – Саобраћај 70 (6). 1015-1020. (ISSN 0040-2176)

- 16 Николић А., **Ђорић В.** 2016. Методологија процене потрошње енергије у саобраћају коришћењем транспортног модела града. Техника – Саобраћај 71 (1). 113-118. (ISSN 0040-2176)
- 17 Пантић М., **Ђорић В.** 2016. Анализа планова одрживе урбане мобилности. Техника – Саобраћај 71 (6). 878-885. (ISSN 0040-2176)
- 18 Ивановић, И., Јовић, Ј., **Ђорић, В.** 2017. Утицај неповољних временских прилика на инфраструктурни аспект понуде транспортног система, Техника – Саобраћај 72 (2). 257-264. (ISSN 0040-2176)
- 19 Петровић, Д., Јовић, Ј., **Ђорић, В.** 2017. Истраживање утицаја временских услова на настајање кретања у градовима Европе, Техника – Саобраћај 72 (2). 251-256. (ISSN 0040-2176)

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<p>1 Стручно-професионални допринос</p>	<p>1 Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2 Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3 Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4 Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5 Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6 Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7 Поседовање лиценце.</p>
<p>2 Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1 Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2 Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3 Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4 Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5 Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6 Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
<p>3 Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1 Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2 Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3 Руководиоње или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4 Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5 Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6 Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

1. Члан је уређивачког одбора зборника радова конференције са међународним учешћем о техникама саобраћајног инжењерства, ТЕСи 2018 (организатор конференције: Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, Катедра за планирање и регулисање саобраћаја уз подршку Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије). Члан програмског одбора међународне конференције „У сусрет хуманом граду“, Нови Сад.
2. Председник организационог одбора конференције са међународним учешћем о техникама саобраћајног инжењерства, ТЕСи 2018.
3. Након избора у звање доцента из научне области за коју се бира, био је ментор за израду 6 завршних и 3 мастер рада, члан Комисије за одбрану 6 завршних и 10 мастер радова и члан Комисије за оцену и одбрану 4 докторске дисертације.
4. Као члан ауторског тима, кандидат је учествовао у изради 18 студија и пројеката (од којих је 3 урађено након избора у звање доцента).
5. Оперативни руководилац два пројекта (Београд, 2015 (трајање пројекта 9 месеци), Београд, 2014 (трајање пројекта 5 месеци)).
6. Коаутор новог техничког решења које није комерцијализовано: Модел симулације ефеката примене мера саобраћајне политике, Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких Наука.

2. Допринос академској и широј заједници

1. Од 2016. године обавља функцију Шефа Катедре за планирање и регулисање саобраћаја, а члан је и Комисије за докторске студије Саобраћајног факултета Универзитета у Београду.
2. председавајући организације међународне студентске радионице „City and Traffic“ (чији је Саобраћајни факултет последњих 6 година равноправни учесник, као једини факултет из земље која је ван ЕУ) који одржан у Београду 2017. године.
3. Члан је организације међународне студентске радионице „City and Traffic“. Студенти Саобраћајног факултета (5 студената сваке године) учествује у радионици са студентима 9 земаља Европске уније. Учествовао је као предводник једне од радних група радионице 2018. године.

3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству

1. Учешће у заједничком техничком решењу и научним радовима са колегама са Универзитета у Новом Саду, Факултета техничких наука – Департмана за саобраћај.
2. Од 2018. године ангажован је и на извођењу наставе на Факултету прометних знаности у Загребу у оквиру истраживачког семинара програма докторских студија. Учествовао у Комисији за оцену и одбрану 1 докторске дисертације на Универзитету у Новом Саду, Факултету техничких наука.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ


На основу прегледаног материјала, Комисија констатује да пријављени кандидат, др Владимир Ђорић, формално и суштински задовољава све прописане услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област „Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре“. Такође, Комисија констатује да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању Републике Србије, као и услове за избор у звање ванредног професора предвиђене Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Саобраћајног факултета.


Др Владимир Ђорић, дипл. инж. саобраћаја, ангажован је у настави на Саобраћајном факултету у Београду где остварује значајне резултате у досадашњем раду у настави, што потврђују резултати анонимних студентских анкета. Истраживачке способности кандидат је доказао објављивањем научних и стручних радова и учешћем у изради студија и пројеката. Кандидат је показао висок ниво посвећености и мотивације за унапређење саобраћајне струке као и изражени смисао за научно-истраживачки рад у ужој научној области „Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре“. Активностима у оквиру свог научног и стручног рада показао се као препознатљив стручњак у области планирања саобраћаја и утицаја саобраћаја на животну средину.


На основу изложеног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Саобраћајног факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да др Владимира Ђорића, дипл. инж. саобраћаја, изабере у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област „Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре“ за рад на одређено време од 5 година са пуним радним временом.

Место и датум:
Београд, 23. 1. 2019. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ


др Јадранка Јовић, редовни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет


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


др Дејан Филиповић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет