

РЕПУБЛИКА СРБИЈА			
Академија техничко-уметничких струковних студија			
ОДСЕК ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА ШКОЛА			
ПРИМЉЕНО: 09.01.2023			
бр. јд.	Број	Прилог	Вредност
	1/1		

**АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ  
СТУДИЈА БЕОГРАД  
ОДСЕК ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА**

**НАСТАВНО-СТРУЧНО ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД  
ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР У НАСТАВНИЧКО ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧ ЗА ОБЛАСТ "САОБРАЋАЈНО ИНЖЕЊЕРСТВО", УЖЕ СТРУЧНЕ ОБЛАСТИ ЛОГИСТИКА И САОБРАЋАЈНИЦЕ, ВОЗИЛА И ОРГАНИЗАЦИЈА ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА, НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ПЕТ ГОДИНА, СА 90% РАДНОГ ВРЕМЕНА**

На основу члана 20. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор кандидата у наставничко звање предавач за област "Саобраћајно инжењерство", уже стручне области "Логистика и саобраћајнице, возила и организација друмског саобраћаја", на одређено време од пет година, са 90% радног времена, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови" број 1019 од 21.12.2022. године, формирана је Комисија за припрему извештаја у саставу:

- др Александар Благојевић, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа-председник,
- проф. др Владан Тубић, редовни професор, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет-члан,
- др Сандра Касалица, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа-члан.

На основу детаљно прегледане поднете документације и целокупног конкурсног материјала, Комисија подноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

I. Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и место рођења кандидата који су се пријавили на конкурс:

I. др Ђорђе Врањеш, доктор саобраћајних наука, 22.06.1984. године, Земун.

II. Подаци о пријавама које су одбачене као неблаговреме, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази.

III. Подаци о пријавама кандидата које нису разматране јер није утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у наставничко звање, уз образложение које од тих услова кандидат није испунио:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које нису разматране јер није утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у наставничко звање.

IV. Подаци о кандидатима чије су пријаве благовреме, разумљиве и потпуне, уз које су приложени сви потребни докази и који према приложеним доказима и мишљењу Комисије за припрему извештаја испуњавају све опште и потребне услове за избор у наставничко звање:

а) Кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Кандидат др Ђорђе Врањеш, доктор саобраћајних наука, рођен је 22. јуна 1984. године у Земуну и држављанин је Републике Србије.

Основну и средњу школу завршио је у Старој Пазови са одличним успехом и као ћак генерација у техничкој школи у Старој Пазови. На саобраћајном факултету Универзитета у Београду дипломирао је на основним академским студијама 2009. године на одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт, смер саобраћајни. На истом факултету, на студијама другог степена-мастер дипломирао је 2014. године на одсеку за безбедност друмског саобраћаја. Током 2022. године докторирао је на факултету за саобраћајно инжењерство, интернационалног Универзитета у Брчко Дистрикту.

Од 2010. до 2011. године радио је у МУП-у Републике Србије, Полицијска станица Стара Пазова, на месту вође саобраћајног сектора. Од септембра 2011. године до новембра 2015. године радио је као стручни сарадник и координатор за безбедност саобраћаја у Агенцији за безбедност саобраћаја Владе Републике Србије. До јуна 2017. године радио је као помоћник директора за постпродажу ШКОДА бренда у АутоЧачку, доо. До јуна 2018. године радио је као испитивач за моторна возика у Институту за нуклеарне науке Винча, центар за моторе и возила. До 2021. године радио је као виши стручни сарадник за управљање путевима и одржавање саобраћајне сигнализације у ЈКП Чистоћа Стара Пазова и до 2022. године као генерални директор ЈП Комуналц Ириг. Од марта 2022. године запослен је као асистент на одсеку Висока железничка школа при Академији техничко уметничких струковних студија Београд.

Од 2015. године до 2020. године радио је као сарадник ван радног односа на предметима организација саобраћаја и планирање саобраћајних токова на Техникум таурунум високој школи струковних студија у Земуну.

Од 2010. године постављен је за заменика председника савета за безбедност саобраћаја општине Стара Пазова. Од 2016. године врши функцију заменика председника савета за координацију послова безбедности саобраћаја општине Ињија.

Решењем Министра унутрашњих послова Републике Србије од 2014. године, био је одређен за члана радне групе за измене и допуне Закона о безбедности саобраћаја на путевима.

б) Подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцену комисије у погледу адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту избора у наставничко звање:

Кандидат др Ђорђе Врањеш, доктор саобраћајних наука, рођен је 22. јуна 1984. године у Земуну, поседује одговарајући академски назив за избор у звање предавача из области "Саобраћајно инжењерство", у же стручне области "Логистика и саобраћајнице, возила и организација друмског саобраћаја" јер има завршене докторске студије-доктор саобраћајних наука, у одговарајућој научној области "Саобраћајно инжењерство", који је стечен на Факултету за саобраћајно инжењерство акредитованог Интернационалног Универзитета у БиХ, Брчко Дистрикт.

в) Подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад:

Кандидат др Ђорђе Врањеш, доктор саобраћајних наука, рођен је 22. јуна 1984. године у Земуну:

- доставио је уверење надлежног органа да није осуђиван за кривична дела и да се против њега не води истрага код надлежног органа у Републици Србији,
- доказе о радном искуству у струци од најмање пет година, од чега кандидат има годину дана рада у МУП-у Републике Србије и пет година рада у Агенцији за безбедност саобраћаја Владе Републике Србије.
- доказе о радном искуству у високом образовању у периоду од 5 година, у виду фотокопија уговора ван радног односа на Техникум таурунум Високој школи струковних студија који се налазе у досијеу кандидата на Одсеку Висока железничка школа,
- фотокопије лиценце за предавача теоријске обуке кандидата за возаче издате од стране Агенције за безбедност саобраћаја Републике Србије,
- фотокопију сертификата о посебној способности за предавача за рад са возила којима је одузета возачка дозвола издатог од стране Агенције за безбедност саобраћаја Републике Србије,
- фотокопија потврде Саобраћајног факултета у Добоју, Универзитет Источно Сарајево, да је кандидат положио све испите на докторским академским студијама трећег степена, на смеру за друмски и градски саобраћај.
- уговор о раду за рад на радном месту асистента на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек висока железничка школа, који се налазе у досијеу кандидата на Одсеку Висока железничка школа.
- Током 2022. године изводио је вежбе из предмета безбедност саобраћаја, регулисање саобраћаја и јавни градски путнички превоз на основним струковним студијама и интелигентни транспортни системи и организација јавног превоза путника на мастер струковним студијама.
- Доказ о постигнутим резултатима у раду са студентима: на основу вредновања наставе, педагошког рада наставника и сарадника од стране студената АТУСС, одсек Висока железничка школа, кандидат др Ђорђе Врањеш, је школске 2021/2022. године оцењен са просечном оценом 4,82.

г) Релевантни подаци и оцена у погледу поседовања потребног броја одговарајућих референци:

Вредновање оствареног научног рада кандидата др Ђорђа Врањеша, доктора саобраћајних наука, вршено је у складу са одредбама Правилника о поступку, начину и вредновању и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата (Сл. гласник РС број 24/2016 и 21/2017) и на основу достављеног списка објављених радова утврђено је следеће:

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорије M22 и M23)

M22 6 радова \* 5 = 30 бодова

M23 1 рад \* 3 = 3 бода

Радови у националним часописима (M51 и M52)

M51 1 рад \* 2 = 2 бода

M52 2 рада \* 1,5 = 3 бода

Саопштења са међународног скупа штампана у целини (M33)

M33 28 радова \* 1 = 28 бодова

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

M34 7 радова \* 0,5 = 3 бода

Укупно остварених бодова 30+3+2+3+28+3= 69.

#### Списак објављених радова

##### Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорије M22 и M23)

1. Đorđe Vranješ, Bojan Marić, Tihomir Đurić, Goran Jovanov, Jovica Vasiljević, Nemanja Jovanov and Dunja Radović Stojčić. Model for Sustainable Evaluation of Impact of Total Number of Centres for Motor Vehicles Technical Inspections on the Occurrence and Consequences of Traffic Accidents in an Area. Sustainability, Vol 14, 2022. (M22)
2. Waqar Mujab, Ullah Kifayat, Pamucar Dragan, Jovanov Goran, Vranješ Djordje. An Approach for the Analysis of Energy Resource Selection Based on Attributes by Using Dombi T-Norm Based Aggregation Operators, ENERGIES, (2022), vol. 15 No. 11. (M22)
3. Zulqarnain Rana, Muhammad Siddique, Imran Ahmad, Shahzad Iampan Aiyared, Jovanov Goran, Vranješ Djordje, Vasiljevic Jovica. Pythagorean Fuzzy Soft Einstein Ordered Weighted Average Operator in Sustainable Supplier Selection Problem, MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, (2021). (M22)
4. Jovanov Nemanja, Vranješ Djordje, Jovanov Goran, Otic Goran, Vasiljevic Jovica, Petric Zeljko, Aleksic Stojan. Implementation of the E-Learning Model for Sustainability of Driver Rehabilitation Program. SUSTAINABILITY, (2021), vol. 13 No. 20. (M22)
5. Vranješ Djordje, Vasiljevic Jovica, Jovanov Goran, Radovanovic Radovan, Djuric Tihomir. Study of the Impact of Technical Malfunctioning of Vital Vehicular Parts on Traffic Safety. TEHnicki vjesnik-TECHNICAL GAZETTE, (2019), vol. 26 br. 1, str. 7-12. (M23)
6. Kifayat Ullah, Zareena Kousar, Dragan Pamučar, Goran Jovanov, Đordje Vranješ, Amir Hussain, and Zeeshan Ali. Application of Hamacher Aggregation Operators in the Selection of the Cite for Pilot Health Project Based on Complex T-spherical Fuzzy Information, Mathematical Problems in Engineering, 2022. Article ID 3605641. (M22)
7. Saba Ayub, Muhammad Shabir, Muhammad Riaz, Faruk Karaaslan, Dragan Marinkovic, Djordje Vranješ. Linear Diophantine Fuzzy Rough Sets on Paired Universes with Multi Stage Decision Analysis Axioms 2022, 11(12), 686; (M22)

##### Радови у националним часописима (M51 и M52)

1. Miletic, B., Vranjes, Đ., Karić, S., Stojanović, V., & Popović, P. (2021). Contribution to the development of models of monitoring the ethical indicators in function of implementation the system of protection of the passengers and children in the vehicle. Journal of Road and Traffic Engineering, 67(2), 43-52. (M52)
2. Vasiljević, J., Vranješ, Đ., Jovanov, G., & Jovanov, N. (2019). Characteristics of traffic accident caused by traffic delinquents in Serbia in period 1990-2005. Journal of Road and Traffic Engineering, 63(4), 47-53. (M52)
3. Vranješ, Đ., Miletic, B. (2015). Research methods for investigation of predictors associated with using of the childrestraint systems in vehicle. Časopis Fakulteta inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu, Volume 41, Number 2, UDC:629.067. (M51)

##### Саопштења са међународног скупа штампана у целини (M33)

1. Nemanja Jovanov, Đorđe Vranješ, Jelena Jovanović, Jovica Vasiljević. MODEL OF ANALYSIS OF QUALITY FACTORS OF PUBLIC URBAN TRANSPORT IN THE FUNCTION OF ENVIRONMENTAL PROTECTION. KONFERENCIJA SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM

- "NAPREDNE TEHNOLOGIJE U FUNKCIJI RAZVOJA PRIVREDE". Vrњачка Банја, 2022.
2. Vranješ, Đ., Marić, B. Pregled istraživanja u vezi sa uticajem tehničke ispravnosti vozila na bezbednost saobraćaja. Međunarodna konferencija "Bezbjednost saobraćaja u lokalnoj zajednici", Banja Luka, 2021.
3. Vranješ, Đ., Marić, B.. ISKUSTVA U RADU LOKALNOG UPRAVLJAČA PUTA U REPUBLICI SRBIJI. Četvrti Srpski kongres o putevima, Beograd, 2022.
4. Jovanov, G., Vasiljević, J., Ilić, M., Jovanov, N., Vranješ, Đ., Tošić, D. RESEARCH OF THE IMPACT OF IMPLEMENTING THE REHABILITATION PROGRAM OF HIGH-RISK DRIVERS ON THE LEVEL OF THEIR KNOWLEDGE OF TRAFFIC REGULATIONS. Međunarodna konferencija "Prevencija saobraćajnih nezgoda 2018. godine", Novi Sad, Srbija.
5. Branimir Miletić, Đorđe Vranješ, Slavko Karić. „Bezbednosni sistemi zaštite putnika, sa posebnim osvrtom na zaštitu dece u vozila“ Kvalitet u praksi: Analiza rizika - siguran put ka održivoj praksi; 10.09.2018.-12.09.2018. Sutomore, Republika Crna Gora.
6. Branimir Miletić; Đorđe Vranješ. „Savremeni sistemi upravljanja voznim parkom, sa posebnim osvrtom na mogućnosti i rad kontrolnog centra“. Konferencija: Saobraćajne nezgode (osiguranje vozila, procena štete, vaštačenje, transport, zastupanje na sudu, obrazovanje); 18.05.2017.-20.05.2017. Zlatibor.
7. Goran Jovanov, Jovica Vasiljević, Nemanja Jovanov, Dejan Antic and Djordje Vranješ. E-learning model for training of drivers in traffic based on frequent mistakes on the practical exam. international conference e-learning 2019, (pp 147-155) ISBN: 978-989-8533-88-3.
8. Вукашиновић, М., Врањеш, Ђ. "Презентације семинарских радова као модел трансфера знања из безбедности саобраћаја", Зборник радова, VIII Симпозијум са међународним учешћем "Превенција саобраћајних незгода на путевима 2006.", Нови Сад, 26. и 27. октобар 2006. ISBN: 86-7892-008-4.
9. Липовац, К., Васиљевић, Ј., Вукашиновић, М., Врањеш, Ђ. "Школске саобраћајне патроле и патроле грађана", Зборник радова, I Семинар "Улога локалне заједнице у безбедности саобраћаја", Саобраћајни факултет, Београд, 11. мај 2007. стр. 103-114. ISBN: 978-86-7395-229-1.
10. Васиљевић, Ј., Врањеш, Ђ. "Методолошке препоруке за процену полицијске принуде у безбедности саобраћаја", Зборник радова, Научно-стручни скуп "Унапређење полицијских послова безбедности саобраћаја" Соко Бања, 13. и 14. децембар, 2007. стр.43-47.
11. Липовац, К., Јовановић, Д., Врањеш, Ђ. "Могућности примене ГИС-а у области безбедности саобраћаја", Зборник радова, Научно-стручни скуп "Унапређење полицијских послова безбедности саобраћаја" Врњачка Бања, 2007. стр. 173-180.0
12. Млађан, Д., Милинић, Б., Врањеш, Ђ. "Организација и послови саобраћајне полиције у ванредним ситуацијама", Зборник радова, Научно-стручни скуп "Унапређење полицијских послова безбедности саобраћаја" Врњачка Бања, 12.-14. новембар, 2008. стр. 179-185, ISBN: 978-86-7020-143-9. (M63)
13. Млађан, Д., Врањеш, Ђ. "Спречавање и сузбијање пожара код саобраћајних незгода", Зборник радова, XI Симпозијум са међународним учешћем "Превенција саобраћајних незгода на путевима 2008.", Нови Сад, 23. и 24. октобар 2008.
14. Милинић, Б., Пешовић, З., Врањеш, Ђ. "Улога и ефекти лежећих полицијаца на смиривање саобраћаја у урбаним срединама", Зборник радова, III Семинар "Улога локалне заједнице у безбедности саобраћаја", Криминалистичко-полицијска академија, Земун, 23. мај 2008. стр.161-168. ISBN: 978-86-7020-135-4.
15. Пешовић, З., Радисављевић, С., Врањеш, Ђ., Тодоров, С. "Мере за унапређење нивоа безбедности деце у зонама школа имплементацијом техничко-регулативних решења на коловозу" Зборник радова, Научно-стручни скуп "Унапређење полицијских послова безбедности саобраћаја" Врњачка Бања, 12.-14. новембар, 2008. стр. 225-230, ISBN: 978-86-7020-143-9.
16. Млађан, Д., Врањеш, Ђ. "Имитационо моделирање управљања оперативним активностима ватрогасно-спасилачких јединицица", Зборник радова, I међународна конференција "Безбедносни инжењеринг" и XI Међународна конференција "Заштита од пожара и експлозија", Нови Сад, 07-10. октобар 2008.
17. Богићевић, С., Врањеш, Ђ. "Примена одредби ЗОБС-а у делу који се односи на несавесне возаче и казнене поене са посебним освртом на међународна искуства у рехабилитацији несавесних возача", Зборник радова, IX Међународних научни скуп "Унапређење полицијских послова безбедности саобраћаја", Врњачка Бања, 10-12. новембар, 2010. стр. 59-69. ISBN:978-86-7020-181-1.
18. Врањеш, Ђ., Богићевић, С., Зековић, У. "Програми за унапређење безбедности саобраћаја у локалној заједници-искуства из Аустралије и Новог Зеланда", Зборник радова, VI стручни семинар

- "Улога локалне заједнице у безбедности саобраћаја", Дивчибаре, 12-14. мај 2011. стр. 173-178. ISBN:978-86-7020-185-9.
19. Врањеш, Ђ. "Ка саобраћајној криминалистици као посебној грани криминалистике", Зборник радова, Научни скуп "Правне норме у времену и простору", Косовска Митровица, 21. јун 2012. стр. 543-554, ISBN:978-86-6083-021-2, UDK:343.98:656.
20. Милетић, Б., Миладиновић, С., Брборић, Н., Врањеш, Ђ. "Сарадња Агенције за безбедност саобраћаја и тела за безбедност саобраћаја локалних самоуправа у области превентивно-промотивних акција и кампања", Зборник радова, VIII Међународна конференција "Безбедност саобраћаја у локалној заједници", Доњи Милановац, 19-21. април, 2012. стр. 199-205. ISBN:978-86-7020-215-3.
21. Врањеш, Ђ., Милетић, Б. "Дубинске анализе саобраћајних незгода-међународна искуства, препоруке и измене закона", Зборник радова, Симпозијум "Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању", Дивчибаре, 24-27. новембар, 2013. стр. 365-374. ISBN:978-86-7395-311-3. (М63)
22. Милетић, Б., Врањеш, Ђ.(2013). "Искуства у сарадњи Агенције за безбедност саобраћаја са локалним телима за безбедност саобраћаја у Републици Србији", Зборник радова, II Стручни семинар са међународним учешћем "Безбједност саобраћаја у локалној заједници", Бања Лука, 31. октобар – 01. новембар 2013. стр. 67-76. ISBN: 978-99938-615-3-9.
23. Млађан, Џ., Врањеш, Ђ. "Спречавање и сузбијање ванредних ситуација код саобраћајних незгода у тунелима-међународна регулатива, пројекти и препоруке", VIII Међународна конференција, "Безбедност саобраћаја у локалној заједници", Дивчваре, 18-20. април, 2013. стр. 275-280. ISBN: 978-86-7020-244-3.
24. Врањеш, Ђ., Милетић, Б. "Процедуре за унапређење безбедности путева-међународна искуства, праксе и измене Закона о безбедности саобраћаја на путевима", Зборник радова, I Међународна научно-стручна конференција "Савремено одржавање путева", Аранђеловац, 07-09. новембар 2013. стр. 127-136.
25. Врањеш, Ђ., Милетић, Б., Ракоњац, И. (2014). Вредновање садржаја програма за унапређење безбедности саобраћаја у локалној самоуправи. Зборник радова, Стручни семинар са међународним учешћем "Безбједност саобраћаја у локалној заједници", Бања Лука, 2014.
26. Милетић, Б., Врањеш, Ђ. (2014). Преглед метода истраживања о утицају поједињих фактора на коришћење система заштите код деце путника у возилу",Road Accidents Prevention 2014. Хотел Језеро, Борско Језеро, 09th and 10th October, 2014.
27. Врањеш, Ђ., Милетић, Б., Брборић, Н. (2014). Пилот студија провере безбедности саобраћаја на државном путу ПА-100 деоница Инђија-Батајница. Зборник радова Први српски конгрес о путевима, Београд, 2014. (1029-1038).Глигоријевић, К., Ољача, М., +
28. Vranješ, Đ.,Miletić, B. (2014).Research methods for investigation of predictors associated with using of the child restraint systems in vehicle". International Congress Motor Vehicles & Motors, Kragujevac, 2014.

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)**

1. Врањеш, Ђ., Милетић, Б., Глигоријевић, К., Ољача, М., (2014). Анализа саобраћајних незгода са учешћем трактора и предлог мера за унапређење постојећег стања и праксе у Републици Србији, Међународни скуп "Дан пољопривредне технике", Пољопривредни факултет, Земун, 2014.
2. Врањеш, Ђ., Милетић, Б. (2014). Несреће са учешћем трактора и других мобилних пољопривредних машина у условима пољопривредне производње Србије", Међународни скуп "Дан пољопривредне технике", Пољопривредни факултет, Земун, 2014.
3. Врањеш, Ђ., Станојевић, Ђ. (2015). Анализа утицаја техничке исправности возила на стање безбедности саобраћаја у Републици Србији. XLНаучно стручни скуп "Одржавање машина и опреме", 18-26. јун, Београд, (105-111).
4. Милетић, Б., Врањеш, Ђ.(2014). Значај увођења јавног превоза путника у локалним самоуправама са аспекта безбедности саобраћаја, Публикација пословног удружења Србијатранспорт, Београд, 2014.
5. Бранимир Милетић, Ђорђе Врањеш,,Савремени системи управљања возним парком, са посебним освртом на могућности и рад контролног центра“ Конференција (саветовање) Саобраћајне незгоде (осигурање возила, процена штете, вештачење, транспорт, заступање на суду,образовање), 18.05.2017.-20.05.2017. Златибор.

6. Бранимир Милетић, Ђорђе Врањеш, Славко Карић. „Безбедносни системи заштите путника, са посебним освртом на заштиту деце у возилу“, Конференција: Квалитет у пракси: Анализа ризика - сигуран пут ка одрживој пракси; 10.09.2018.-12.09.2018.; Сутоморе, Република Црна Гора.

7. Јованов, Г., Васиљевић, Ј., Илић, М., Јованов, Н., Врањеш, Ђ., Тошић, Д. *Research of the impact of implementing the rehabilitation program of high-risk drivers on the level of their knowledge of traffic regulations* Међународна конференција "Превенција саобраћајних незгода 2018. године", 17.-18.10.2018. године, Нови Сад, Србија.

д) Релевантне податке за оцену комисије у погледу поседовања захтеваног радног искуства (ако је захтевано):

Кандидат др Ђорђе Врањеш, доктор саобраћајних наука, рођен 22.06.1984. године у Земуну, испуњава све предвиђене услове за избор у наставничко звање који су, у складу са важећим Правилником, наведени у конкурсу објављеном у публикацији Националне службе "Послови" број 1019 од дана 21.12.2022. године.

Наведеном конкурсном документацијом од кандидата се захтева да је у последњем изборном периоду имао учешће у изради најмање два развојно-истраживачка или стручна пројекта са финансијском подршком корисника у привреди или установама или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира.

У вези са наведеним, кандидат др Ђорђе Врањеш, доктор саобраћајних наука је учествовао као руководилац пројекта у изради Стратегије безбедности саобраћаја и Акционог плана за спровођење стратегије безбедности саобраћаја општине Инђија за период од 2022 до 2027. године који је финансиран од стране општине Инђија.

Конкурсном документацијом је такође дефинисано да кандидат треба и да испуњава два од следећа три услова: остварен стручно-професионални допринос, који се утврђује на основу поседовања најмање једне од следећих референци: руководилац или сарадник на истраживачким пројектима или на пројектима за потребе привреде, иноватор, аутор / коаутор патента, аутор / коаутор техничког унапређења, учешће у развоју нових производа или битних побољшања постојећих производа или нових технологија, софтверска решења, израда техничке документације као одговорно лице, експертиза, вештачење, учешће у комисијама за полагање стручних испита, поседовање лиценце за обављање стручних послова, чланство у струковним организацијама; остварен допринос академској и широј заједници, који се утврђује на основу поседовања најмање једне од следећих референци: ангажовање у националним или међународним истраживачким пројектима или пројектима за унапређење наставе; ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама, институцијама од јавног значаја, културним или уметничким институцијама; председник или члан органа управљања, стручних органа, помоћник стручних органа или комисија; организација научних скупова; уводна предавања на конференцијама и друга предавања по позиву; чланства у одборима међународних научних конференција и одборима научних друштава; руковођење или учествовање у ваннаставним активностима студената; међународне и националне награде и признања; пружање консултантских услуга заједници; сарадња са стручним заједницама, кластерима и коморама; остварену сарадњу са другим високошколским институцијама у земљи и иностранству, која се утврђује на основу поседовања најмање једне од следећих референци: учешће у реализацији пројектата са другим високошколским, научно-истраживачким и институцијама културе или уметности у земљи или иностранству; учешће у реализацији студијског програма за стицање заједничке дипломе; ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским установама или

научно-истраживачким институцијама у земљи или иностранству; гостовања и предавања по позиву у земљи и иностранству.

У вези са наведеним, кандидат др Ђорђе Врањеш, доктор саобраћајних наука, извршио је следеће:

-као одговорни пројектант саобраћаја и саобраћајне сигнализације, са лиценцом Инжењерске коморе Србије, израдио је Пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације током извођења радова на државном путу ПА реда 126, од чвора 12602 (Инђија (веза са А1)) km 27+800 до чвора 12603 (Стари Сланкамен) на km 35+100, који је финансиран од стране ЈП Путеви Србије.

-као председник Удружења Центар за заштиту и безбедност из Нових Бановаца, за потребе градске управе за саобраћај и инспекцијске послове града Сремска Митровица, руководио реализацијом кампање за унапређење безбедности саобраћаја за рањиве категорије учесника у саобраћају,

-као члан тима стручног надзора фирме DB Inženjering, doo, Beograd задужен за безбедност на раду, током 2021 године радио је на изградњи пруге Београд Центар-Стара Пазова,

-као члан тима стручног надзора фирме Centralna Putna Laboratorija, doo, Novi Sad, од 2021. године ради на изградњи пројекта Фрушкогорског коридора, који се финансира од стране Министарства грађевине и Коридора Србије.

ћ) Релевантни подаци и оцена у погледу испуњености евентуалних додатних услова за избор у наставничко звање:

Кандидат др Ђорђе Врањеш, доктор саобраћајних наука, рођен 22.06.1984. године у Земуну, испуњава све предвиђене услове за избор у наставничко звање предавача који су, у складу са важећим Правилником, а који су наведени у конкурсу објављеном у публикацији Националне службе "Послови" број 1019 од дана 21.12.2022. године.

е) Релевантни подаци и оцена у погледу резултата досадашњег наставног, односно педагошког рада кандидата (ако постоје):

На основу вредновања наставе, педагошког рада наставника и сарадника од стране студената АТУСС, одсек Висока железничка школа, кандидат др Ђорђе Врањеш, је школске 2021/2022. године оцењен са просечном оценом 4,82.

ж) Релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности Академије (ако постоје):

Кандидат др Ђорђе Врањеш, доктор саобраћајних наука, током 2022. године активно је учествовао у припреми документације за акредитацију новог студијског програма на одсеку Висока железничка школа. Члан је комисије за избор представника студенског парламента и члан комисије за попис имовине на Одсеку висока железничка школа. Учествовао је у процесима самовредновања на одсеку на ком је запослен и у другим значајним активностима.

з) Релевантни подаци и оцена у погледу резултата научног, истраживачког, стручног, односно уметничког рада кандидата (ако постоје):

Кандидат др Ђорђе Врањеш, доктор саобраћајних наука, у погледу захтеваног током досадашњег радног искуства поседује следеће:

- Радови објављени у научним часописима међународног значаја (6 радова из категорије M22 и један рад из категорије M23),
- Радови у националним часописима (1 рад из категорије M51 и 2 рада из категорије M52),
- Саопштења са међународног скупа штампана у целини (28 радова из категорије M33),
- Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (7 радова из категорије M34).
- Учествовао је у великом броју научно-истраживачких пројеката који су финансирали од стране владе Републике Србије и од локалних самоуправа.
- Сертификати из области стандарда ISO39001, ISO9001, проверавач за ISO17020.
- Завршена обука за реализацију наставе по стандардима ОЕБС-а у организацији МУП-а Републике Србије, Управа за стручно образовање, усавршавање и науку,
- Положен државни стручни испит за рад у Министарству унутрашњих послова,
- Лиценце 370 одговорног пројектанта саобраћајне сигнализације и 471 одговорног извођача радова саобраћајне сигнализације,
- Стручни испит за референта из области заштите од пожара,
- Стручни испит за безбедност и здравље на раду,
- Стручни испит за координатора за безбедност на раду у фази пројектовања,
- Стручни испит за координатора за безбедност на раду у фази извођења радова,
- Лиценца за предавача теоријске обуке,
- Лиценца за рад са возачима којима је одузета возачка дозвола,
- Стручни саветник из области безбедности саобраћаја у кривичним и парничним поступцима.

и) Оцена о резултатима које је кандидат постигао на провери оспособљености, знања и вештина, односно компетенција (ако је спровођена):

Провера оспособљености, знања и вештина, односно компетенција кандидата др Ђорђа Врањеша није спровођења, јер је кандидат запослен и биран у звање асистента на одсеку Висока железничка школа у Београду.

У Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије за избор одговарајућег кандидата у наставничко звање:

На јавни конкурс се пријавио један кандидат, др Ђорђе Врањеш, доктор саобраћајних наука. Пријављени кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких стручних студија Београд и јавним конкурсом који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови” број 1019 од 21.12.2022. године, за избор у звање предавач за област "Саобраћајно инжењерство", у же стручне области "Логистика и саобраћајнице, возила и организација друмског саобраћаја", на одређено време од пет година, са 90% радног времена.

Комисија на основу свих података који су достављени на конкурсу предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких стручних студија Београд да се кандидат др Ђорђе Врањеш, доктор саобраћајних наука, изабере у наставничко звање предавач за област "Саобраћајно инжењерство", у же стручне области "Логистика и саобраћајнице, возила и организација друмског саобраћаја", на одређено време од пет година, са 90% радног времена.

VI Остали подаци, информације и елементи за које Комисија за припрему извештаја сматра да их треба предпочити Наставно-стручном већу Академије:

Нема других података које је потребно предпочити Наставно-стручном већу Академије.

У Београду,

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Александар Благојевић, професор струковних студија  
Академија техничко-уметничких струковних студија Београд

Одсек Висока железничка школа-председник

A. Blagojevic

2. проф. др Владан Тубић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет-члан

Vladan Tubic

3. др Сандра Касалица, професор струковних студија  
Академија техничко-уметничких струковних студија Београд

Одсек Висока железничка школа-члан

Sandra Kasalica