

## НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА У ДОБОЈУ

### СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Саобраћајног факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 253-5/26 од 19.02.2026. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање вишег асистента за ужу научну област Транспортно инжењерство по Конкурсу, објављеном дана 04.02.2026. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

### ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<i>Састав комисије (име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научног/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. Др Месуд Ајановић, редовни професор, предсједник Научно поље: Грађевинарство и архитектура Ужа научна област: Транспортно инжењерство Датум избора у звање: 23.02.2023. год. Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву Факултет: Саобраћајни факултет Добој
2. Др Зоран Ристикић, доцент, члан Научно поље: Грађевинарство и архитектура Ужа научна област: Транспортно инжењерство Датум избора у звање: 06.10.2024. год. Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву Факултет: Саобраћајни факултет Добој
3. Др Дејан Марковић, редовни професор, члан Научно поље: Техничко-технолошке науке (Научна област: Саобраћајно инжењерство) Ужа научна област: Поштански саобраћај и мреже (еквивалент „Транспортно инжењерство“) Датум избора у звање: 29.06.2011. год. Универзитет: Универзитет у Београду Факултет: Саобраћајни факултет Београд

На наведени конкурс пријавила су се 2 (два) кандидата:

#### 1<sup>1</sup>. Светко (Милан) Милутиновић

Кандидат је поднио благовремену, уредну и потпуну пријаву и испуњава опште и посебне услове Конкурса. На основу претходног са кандидатом је обављен и интервју, у складу са чланом 5. Правилника о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву.

#### 2<sup>2</sup>. Јадранка (Лука) Вујица

Кандидаткиња је предала документацију у року који је предвиђен расписаним конкурсом. Увидом у достављену документацију комисија је констатовала да иста није комплетна, односно како је тражено расписаним конкурсом. У достављеној документацији недостају, овјерене изјаве кандидата и то: „овјерена изјава да кандидат правоснажном пресудом није осуђен за кривично дјело против полног интегритета, фалсификовања јавне исправе коју издаје високошколска установа или примања мита у обављању послова у високошколској установи“ и „овјерену изјаву да кандидат није теже прекршио кодекс професионалне

<sup>1</sup> Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме)

<sup>2</sup> Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме)

честитости“. Поред тога изјаве тражене конкурсом нису наведене ни у документу пријаве за посао кандидата у коме су наведени приложени документи. Такође комисија констатује да је кандидаткиња завршила академске студије другог циклуса на студијском програму „Енергетско и саобраћајно машинство“ на Машинском факултету, Универзитета у Бања Луци и стекла академско звање „Магистар енергетског и саобраћајног машинства“, што не припада научном пољу којем припада УНО Транспортно инжењерство која је тражена конкурсом. Из горе наведених разлога кандидаткиња није позвана на интервју, нити је њена пријава била предмет завршног разматрања.

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20, 107/24), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23, 53/24), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање вишег асистента за ужу научну област Транспортно инжењерство, Научно-наставном вијећу Саобраћајног факултета у Добоју и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

## ИЗВЈЕШТАЈ

### О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

#### ЗА ИЗБОР САРАДНИКА У ЗВАЊЕ ВИШЕГ АСИСТЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ТРАНСПОРТНО ИНЖЕЊЕРСТВО

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>
<b>Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса</b>
01-С-23-97/26 од 29.01.2026. године
<b>Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве</b>
Дневни лист „Глас Српске“, 04.02.2026. године
<b>Број кандидата који се бира</b>
1 (један)
<b>Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области</b>
Виши асистент, Транспортно инжењерство
<b>Број пријављених кандидата</b>
Два (2)
<b>Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве</b>
Један (1)
<b>Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)</b>
Светко Милутиновић, мастер саобраћаја
<b>Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве</b>
Један (1)
<b>Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)</b>
Мр. Јадранка Вујица дипл. инж. маш. није доставила овјерене изјаве тражене конкурсом.

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
Име (име једног родитеља) и презиме
Светко (Милан) Милутиновић
Датум и мјесто рођења
04.12.1983. године, Добој, СФРЈ
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
2008. – 2009. година – Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој, радно мјесто: Лаборант,
2009. – 2010. година - Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој, радно мјесто: Стручни сарадник у тиму за пројекте,
2013. – 2022. година - ЈУ ОШ „Ђура Јакшић“ Подновље, радно мјесто: наставник математике и физике,
2010 – 2022. година - Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој, Стручни сарадник у тиму за пројекте (ангажован по ауторском уговору или уговору о дјелу),
2022. – 2026. година - Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој, радно мјесто: асистент из уже научне области „Транспортно инжењерство“.
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
-
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет, 2015.-2021.
Назив студијског програма
Саобраћај
Стечено звање
Дипломирани инжењер саобраћаја – 240 ECTS Моторна возила
Просјечна оцјена током студија <sup>3</sup>
8,27
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет, 2022.-2025.
Назив студијског програма
Саобраћај – моторна возила
Стечено звање
Мастер саобраћаја – 300 ECTS Моторна возила
Просјечна оцјена током студија <sup>3</sup>
9,75
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
Истраживање утицаја неисправности система за надпуњење мотора на кључне перформансе возила
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Транспортно инжењерство

<sup>3</sup> Просјечна оцјена током основних студија/првог циклуса студија, другог циклуса студија и интегрисаног студија, наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента, звање вишег асистента, лектора и за наставника страног језика и вјештина.

<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
Назив институције ( <i>са назнаком да ли је иста акредитована</i> ), година уписа и завршетка
-
Назив студијског програма
-
Стечено звање
-
Наслов докторске дисертације
-
Ужа научна област/ужа умјетничка област
-
<b>Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)</b>
1. Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, одлука број: 01-С-77-XXXI/22 од 31.03.2022. године, звање: асистент, ужа научна област: транспортно инжењерство, изборни период: 2022-2026.
<b>3а. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА<sup>4</sup></b>
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)<sup>5</sup></i>
<b>Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора</b>
Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом
-
Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом
[1.] Hinich, P., Hinich, S., Milutinovich, S. (2008), Localization of Sound Source in 3D Space, Proceedings of the IEEE Symposium on Signal Processing and Information Technology – ISSPIT 2008, Sarajevo, 2008. ISBN 978-1-4244-3554-8 (Scopus)
[2.] Pavlović, M., Milutinović, S., Đukić, B., Ristikić, Z. (2019), Testing Traction Characteristics of Vehicles Driven by Liquid Petroleum Gas, Proceedings of the VII International Symposium “New Horizons of Transport and Communications – NH 2019”, Doboj, 22–23 November 2019, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboj, pp. 668–674. ISBN 978-99955-36-79-4. међународни научни скуп (прва категорија)
Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом
[3.] Pašalić, D., Kuzmić, G., Milutinović, S. (2007), Sklop za upravljanje semaforom za regulaciju saobraćaja realizovan pomoću mikrokontrolera, Proceedings of the Scientific-Professional Symposium “Infotech 2007”, Jahorina, March 2007, pp. 35–39. ISBN 978-608-5003-03-7.
[4.] Bundalo, Z., Kostadinović, M., Bundalo, D., Vasiljević, M., Milutinović, S. (2008), Uredaj za upravljanje step motorom realizovan korištenjem mikrokontrolera, Proceedings of the Scientific-Professional Symposium “Infotech 2008”, Jahorina, March 2008, pp. 48–52. ISBN 99938-624-2-8.
[5.] Milutinović, S., Kostadinović, M., Hinić, P., Dragičević, D. (2008), Proračun geometrijskih faktora koji utiču na tačnost pozicioniranja GPS prijemnika, Proceedings of the International Scientific-Professional Symposium “Mjesto i uloga lokalne zajednice u bezbjednosti saobraćaja 2008”, Doboj, 8–10 May 2008, pp. 142–146. ISBN 978-99955-36-01-5.
[6.] Nunić, Z., Gojković, P., Milutinović, S., Uticaj otkaza elemenata podsklopova i sklopova kočnog, upravljačkog sistema i pneumatika u saobraćajnim nezgodama", Zbornik III Međunarodni simpozijum „Novi horizonti saobraćaja i komunikacija 2011, pp. 275-281, ISBN 978-99955-36-28-2.

<sup>4</sup> За навођење научних радова, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

<sup>5</sup> Одредбе Закона о високом образовању образовању („Службени гласник Републике Српске“ број: 67/20) се примјењују на лица која се први пут бирају на Универзитету, лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела мање од једне половине изборног периода, као и лица која не користе право на избор по условима Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

<p>[7.] Lukić, P., Milutinović, S., Despotović, S., Đalić, N. (2011), Primjena RFID tehnologije za kontrolu pristupa parking površinama, Zbornik III Međunarodni simpozijum „Novi horizonti saobraćaja i komunikacija 2011., Doboj, 2011. ISBN 978-99955-36-28-2.</p> <p>[8.] Gojković, B., Đukić, B., Milutinović, S. (2012). Neka nova rješenja uređaja za tečni naftni gas. Zbornik radova sa stručnog skupa “Tehnički pregledi vozila Republike Srpske 2012”, Teslić, 2012, pp. 111–115. ISBN 978-99955-36-28-2.</p> <p>[9.] Đukić, B., Petković, S., Gojković, P., Ajanović, M., Milutinović, S. (2016), Antikorozivna zaštita kočnih diskova vozila, Bilten stručne institucije za tehničke preglede vozila Republike Srpske, No. 14, Banja Luka, 2016, pp. 25–33. ISSN 1986-5449.</p> <p>[10.] Ajanović, M., Đukić, B., Ristikić, Z., Pavlović, M., Milutinović, S. (2019). Mjerenje snage motora vozila na šasijskom dinamometru. Zbornik radova sa stručnog skupa “Tehnički pregledi vozila Republike Srpske 2019”, Teslić, 2019, pp. 121–131. ISBN 978-9976-764-4-3.</p> <p>[11.] Ristikić, Z., Ajanović, M., Đukić, B., Milutinović, S., Nedić, S. (2019). Nove procedure ispitivanja izduvne emisije vozila na području Evropske unije. Zbornik radova sa stručnog skupa “Tehnički pregledi vozila Republike Srpske 2019”, Teslić, 2019, pp. 111–119. ISBN 978-9976-764-4-3.</p>
<b>Резултати остварени послје последњег избора/реизбора<sup>6</sup></b>
<b>Обавезни услови<sup>7</sup></b>
Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом <sup>8</sup>
-
Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом <sup>8</sup>
<p>[1.] Ristikić, Z., Milutinović, S., Eremija, M., Pavlović, M., Ajanović, E. (2023), Electric Vehicle Powertrain Design, Proceedings of the IX International Symposium “New Horizons of Transport and Communications – NH 2023”, Doboj, 24–25 November 2023, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboj, pp. 208–213. ISBN 978-99976-12-06-9.</p> <p style="text-align: center;">међународни научни скуп (прва категорија)</p> <p>Povećanje efekata staklene bašte kome zanačajno doprinosi i emisija izduvних gasova vozila pogonjenih motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem je uslovalo primjenu pogonskih sistema vozila drugačije konstrukcije. Električni pogoni vozila imaju više prednosti u odnosu na konvencionalne pogone vozila. Prednosti se prvenstveno odnose na povoljniju momentnu karakteristiku elektro motora, bolji stepen korisnog dejstva i povoljnije održavanje zbog dosta prostije konstrukcije elektro motora. Razvoj energetske elektronike u posljednje tri decenije je omogućio primjenu elektronskih sklopova veće snage za upravljanje parametrima rada elektromotora. U radu su opisane različite konstrukcije pogonskih sistema električnih vozila i načini upravljanja pogonskim motorima električnih vozila. U svrhu analize pogona električnih vozila opisana je konstrukcija praktičnog modela električnog vozila pogonjenog elektro motorom istosmjerne struje. Upravljanje pogonom motora se vrši preko tranzistorskog h mosta pomoću impulsno-širinske modulacije. Logičko upravljanje pogonom se vrši preko kontrolera Arduino nano 328p, a napajnje vozila se vrši preko dvije litijum-jonske baterije. Pored navedenog u radu su prikazani talasni dijagrami upravljanja pogonskim sistemom modela električnog vozila.</p> <p style="text-align: right;">међународни научни скуп (прва категорија)</p>

<sup>6</sup> Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

<sup>7</sup> Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

<sup>8</sup> Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

- [2.] Eremija, M., Petković, S., Dugić, P., Ristikić, Z., Milutinović, S. (2023), Influence of the Application of Biodiesel Fuel on the Drive and Environmental Characteristics of Internal Combustion Engines, Proceedings of the IX International Symposium “New Horizons of Transport and Communications – NH 2023”, Doboj, 24–25 November 2023, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboj, pp. 214–220. ISBN 978-99976-12-06-9. међународни научни скуп (прва категорија)

Upotreba bio – goriva tj. goriva biološkog porijekla, u motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem postaje sve atraktivnija sa stanovišta uštede energije i smanjenja gasova koji izazivaju pojavu efekta staklene bašte kao i smanjenje zagađenja vazduha. Kod dizel motora kao bio – gorivo najviše se radi na upotrebi biodizel goriva i njegovoj mješavini sa dizel gorivom. Cilj istraživanja je da se dođe do zaključaka o mogućnostima primjene biodizel goriva u mješavinskom odnosu sa fosilnim dizelom u motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem kao njegov uticaj na pogonske i ekološke karakteristike motora. Laboratorijsko ispitivanje za potrebe rada sprovedeno je u okviru laboratorije za ispitivanje motora koja je opremljena motornom kočnicom AVL Dyno. Laboratorijskim ispitivanjem praćeni su parametri u pogledu snage, obrtnog momenta, potrošnje goriva i dimnosti motora, korištenjem dizel fosilnog goriva i mješavinskog odnosa biodizela. Dobijeni rezultati ukazuju da primjenom biodizel goriva dolazi do pada snage i obrtnog momenta. Takođe, primjena biodizela uzrokuje i porast potrošnje goriva i stepena zacrtnjenosti. Značaj rada se ogleda u mogućnosti primjene biodizel goriva kao i njegov uticaj na pogonske i ekološke karakteristike motora sus.

- [3.] Kostadinović, T., Spasojević, D., Milutinović, S., Vanovac, V. (2023), Proposal for the Technical Solution of Intelligent Light Signaling, Proceedings of the IX International Symposium “New Horizons of Transport and Communications – NH 2023”, Doboj, 24–25 November 2023, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboj, pp. 501–506. ISBN 978-99976-12-06-9. међународни научни скуп (прва категорија)

Postoji veliki broj različitih inteligentnih transportnih sistema, čija funkcija direktno zavisi od korisničkih potreba. U ovom radu razmatrane su mogućnosti primjene inteligentne svjetlosne signalizacije, odnosno inteligentnih semafora. Inteligentna svjetlosna signalizacija u velikoj mjeri utiče kako na bezbjednost saobraćaja, tako i na ubrzavanje saobraćajnog toka.

- [4.] Jauševac, G., Milutinović, S., Milinković, N. (2025), Arduino-Based IoT System for Parking Occupancy Detection in Small Urban Areas Using Serial Communication, Proceedings of the X International Scientific Conference “New Horizons of Transport and Communications – TransportaCom 2025”, Doboj, 5–8 November 2025, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering, pp. 366–375. ISBN 978-99976-12-12-0. међународни научни скуп (прва категорија)

This paper presents a scalable IoT-based parking detection system designed for small urban areas. The architecture consists of three layers: the perception layer with Arduino Mega 2560 clients and HC-SR04 ultrasonic sensors for vehicle detection, the communication layer utilizing HC-12 wireless modules for low-power data transmission, and the application layer where an Arduino Nano host aggregates and forwards data to a central platform. The system enables real-time monitoring of parking availability while maintaining low complexity and cost. A simulated test environment was used to validate communication stability and detection accuracy, confirming reliable performance with minor packet loss and stable latency. Power measurements further indicate that the client nodes operate efficiently within energy constraints, making the system well-suited for wider smart city integration.

- [5.] Eremija, M., Milutinović, S., Ristikić, Z. (2025), The Influence of Biodiesel Fuel on the Operating Characteristics of the Internal Combustion Engine, Proceedings of the X International Scientific Conference “New Horizons of Transport and Communications – TransportaCom 2025”, Doboj, 5–8 November 2025, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering, pp. 112–121. ISBN 978-99976-12-12-0. међународни научни скуп (прва категорија)

This paper presents an investigation into the potential utilization of biodiesel as an alternative to conventional fossil diesel fuel in internal combustion engines. Particular attention is devoted to examining the influence of biodiesel on engine performance during cold start conditions, with a specific focus on

parameters such as power output and torque. The study synthesizes contemporary scientific knowledge together with experimental findings, which suggest a modest reduction in engine performance when biodiesel is employed in comparison with conventional fuel. Furthermore, the experimental methodology is elaborated in detail, accompanied by a description of the laboratory equipment, manufactured by AVL, that was utilized in conducting the experimental investigations.														
Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом <sup>8</sup>														
[6.] Ristikić, Z., Milutinović, S., Eremija, M., Badnjar, I. (2023), Communication Performance of The Laboratory System for Measuring Fuel Mass Flow, Proceedings of the 13th International Conference on Applied Internet and Information Technologies – AIIT 2023, Bitola, 13 October 2023, University “St. Kliment Ohridski” – Bitola, Faculty of Information and Communication Technologies, pp. 338–343. ISBN 978-608-5003-03-7.														
For precise laboratory measurements, the gravimetric method (mass measurement) is mainly used. Measurement of fuel consumption and temperature in the internal combustion engine testing laboratory of the Faculty of Transport and Traffic Engineering in Doboj is carried out using the "Fuel balance 733S" system manufactured by AVL GmbH. The paper describes the working principles of modern laboratories for engine testing, with special emphasis on the system for measuring the mass flow of fuel. The method of communication between the measuring system and the computer workstation is described. The measuring system "Fuel balance 733S" works on the communication standard of serial communication RS232. In order to enable the connection of the system to modern computer workstations, a "gateway" is used for data translation to the USB protocol standard. Also, the paper shows the performance of communication in this implementation of connecting laboratory measuring systems.														
Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем) <sup>8</sup>														
-														
Цитираност научних радова <sup>9</sup>														
-														
Приступно предавање <sup>10</sup>														
Кандидат изводи наставу на Саобраћајном факултету Универзитета у Источном Сарајеву од 2022. године. На основу претходног избора у звање и рада у наставном процесу није било потребно организовати приступно предавање.														
Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода														
На основу Извјештаја о студентском вредновању за сарадника, сачињеног од стране координатора за осигурање квалитета на Саобраћајном факултету у Добоју, на основу увида у резултате анкета за изборни период 2022/2023 до 2025/2026 закључује се да је Светко Милутиновић позитивно оцијењен од стране студената током претходног изборног периода.														
Резултати студентске анкете за изборни период (2022-2026)														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Семестар</th> <th>2022/2023-1</th> <th>2022/2023-2</th> <th>2023/2024-1</th> <th>2023/2024-2</th> <th>2024/2025-1</th> <th>2024/2025-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Оцјена</td> <td>4,6</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>4,97</td> <td>4,93</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Семестар	2022/2023-1	2022/2023-2	2023/2024-1	2023/2024-2	2024/2025-1	2024/2025-2	Оцјена	4,6	5,0	5,0	4,97	4,93	5
Семестар	2022/2023-1	2022/2023-2	2023/2024-1	2023/2024-2	2024/2025-1	2024/2025-2								
Оцјена	4,6	5,0	5,0	4,97	4,93	5								
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације														
-														

<sup>9</sup> Само за избор у звање редовног професора у складу са чланом 81. став 3. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и чланом 9. став 1. тачка 3. и чланом 37. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

<sup>10</sup> Кандидат за избор у наставно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима, одржи предавање из наставног предмета уже научне области/уже умјетничке области за коју је конкурисао, на тему коју одреди комисија.

Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања) <sup>11</sup>
-
Менторство на завршним радовима на свим нивоима студијама, односно репрезентативне референце у умјетничкој области за коју се бира уколико студијским програмом није омогућено да наставник буде биран за руководиоца завршног рада – (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања) <sup>11</sup>
-
Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања) <sup>11</sup>
-
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва (само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента)
<b>Допунски услови<sup>12</sup></b>
Стручно професионални допринос
<b>Кандидат је учествовао као сарадник у сљедећим научно-истраживачким, стручним пројектима:</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Истраживање дигиталне инфраструктуре као компоненте дигиталних перформанси Републике Српске, финансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој и високо образовање Републике Српске, Саобраћајни факултет Добој, 2024-2026 година- сарадник.</li> <li>2. Пројекат „Стручна институција за техничке прегледе возила Републике Српске“ 2009-2020 година - сарадник,</li> <li>3. Пројекат изградње Техничко - лабораторијског центра Саобраћајног факултета Добој, 2015 – 2018 година - сарадник,</li> <li>4. Пројекат монтаже и пуштања у рад лабораторијске опреме у Техничко - лабораторијском центру Саобраћајног факултета Добој, 2016 – 2018 година - сарадник</li> </ol>
Допринос академској и широј заједници
-
Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству
-
<b>4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ</b>
<b>Остали релевантни резултати постигнути прије последњег избора/реизбора</b>
<b>Сертификати и лиценце које кандидат посједује</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сертификат обуке за рад на „Шасијском динамометру“ произвођача AVL Аустрија,</li> <li>2. Сертификат обуке за рад на „PUMA” систему произвођача AVL Аустрија ,</li> <li>3. Сертификат обуке за рад на „Fuel Balance 733S“систему произвођача AVL Аустрија,</li> <li>4. Сертификат обуке за рад на „Индикационом систему мотора“ произвођача AVL Аустрија,</li> <li>5. Сертификат обуке за рад на спектралном анализатору „ Sesam-FTIR“ произвођача AVL Аустрија,</li> </ol>

<sup>11</sup> Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

<sup>12</sup> Навести остварене резултате у складу са чланом 80. став 2. и чланом 81. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

<b>Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора<sup>13</sup></b>
<b>Сертификати и лиценце које кандидат посједује</b>
6. Положен стручни испит за водитеља тима за хомологацију возила,
7. Потврда о оспособљености за активацију, испитивање и калибрацију дигиталних тахографа (ЕЕС 3821/85 Anex 1B),
8. Потврда о оспособљености за испитивање аналогних тахографа: VDO и VDO Kienzle од ТСО 1308 до МТСО 1324 као и за све лиценчне верзије ових тахографа,
9. Потврда о оспособљености за испитивање ограничавача брзине.
<b>36. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА<sup>14</sup></b>
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)<sup>15</sup></i>
<b>Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора</b>
<b>Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом послје посљедњег избора/реизбора</b>
<b>Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент<sup>16</sup> послје посљедњег избора/реизбора</b>
<b>Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послје посљедњег избора/реизбора</b>
<b>Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послје посљедњег избора/реизбора</b>
<b>Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)</b>
<b>Признања за успјешно дјеловање у одговарајућој области умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</b>
<b>Допринос у подизању наставног и умјетничког кадра (само у поступцима избора у умјетничко-наставно звање редовног професора)</b>
<b>Показане наставничке способности/резултати студентске анкете</b>
-
<b>46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ</b>
<b>Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора</b>
-
<b>Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора</b>
-

<sup>13</sup> Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

<sup>14</sup> За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

<sup>15</sup> Лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела више од једне половине изборног периода имају право на избор по условима раније важећег Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

<sup>16</sup> Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

<b>5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ</b>		
<i>Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.</i>		
<b>Први кандидат- Светко Милутиновић</b>		
Минимални услови за избор у звање <sup>17</sup>	Испуњава/не испуњава	Доказ
Кандидат има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент	Испуњава	Кандидат Светко Милутиновић има завршен први циклус студија са 240 ЕЦТС бодова у одговарајућој области са просјечном оцјеном 8,27 и завршен други циклус студија са 300 ЕЦТС у одговарајућој области са просјечном оцјеном 9,75 што доказују овјерене фотокопије диплома и увјерења.
<b>Други кандидат- Јадранка Вујица</b>		
Кандидат има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент	не испуњава	Кандидаткиња Јадранка Вујица има завршен Машински факултет, смијер производно машинство и завршен други циклус студија на студијском програму „Енергетско и саобраћајно машинство“ на Машинском факултету, Универзитета у Бања Луци, чиме је стекла академско звање „Магистар енергетског и саобраћајног машинства“ што не припада УНО Транспортно инжењерство. Поред горе наведеног кандидаткиња није доставила комплетну документацију тражену конкурсом.

<b>6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ</b>
Интервју са кандидатом Светком Милутиновићем одржан је дана 25.02.2026. године, на Саобраћајном факултету у Добоју, пред комисијом: проф. др Месуд Ајановић, предсједник, проф. др Дејан Марковић, члан и доц. др Зоран Ристикић, члан. На основу обављеног интервјуа са кандидатом о научној, стручној и педагошкој дјелатности и његовог досадашњег рада, комисија констатује да испуњава услове предметног конкурса.

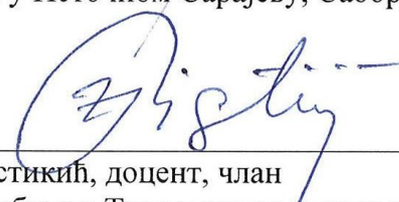
<b>III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР</b>
<i>Приједлог кандидата за избор у академско звање (навести звање, ужу научну област/ужу умјетничку област) са образложењем приједлога комисије. Уколико један или више кандидата задовољавају услове за избор у звање према конкурсу, комисија мора дати образложење о разлозима предлагања конкретног кандидата.</i>
На основу Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број 67/20 и 107/24) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23 и 53/24), којима су прописани услови за избор сарадника у звање виши асистент, а имајући у виду приложену документацију, интервју са кандидатом и цјелокупну научно-истраживачку, стручну и образовну дјелатност кандидата, Комисија констатује да кандидат, Светко Милутиновић, мастер саобраћаја, испуњава све законске услове за избор у академско звање виши асистент, ужа научна област Транспортно инжењерство.

<sup>17</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове из члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23) или члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

Кандидат је изабран у звање асистента Одлуком Сената Универзитета у Источном Сарајеву, ужа научна област Транспортно инжењерство, број одлуке: 01-С-77-XXXI/22 од 31.03.2022. (почев од 21.04.2022.), на изборни период: 2022-2026. Након избора у звање асистента, кандидат је објавио пет научних радова у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја и један научни рад у научним часописима или зборницима са рецензијом, остварио позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода.

**Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Саобраћајног факултета у Добоју и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се кандидат, Светко Милутиновић, мастер саобраћаја, изабере у академско звање виши асистент за ужу научну област Транспортно инжењерство.**

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1.   
Др Месуд Ајановић, редовни професор, предсједник комисије  
Ужа научна област: Транспортно инжењерство  
Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој
2.   
Др Зоран Ристић, доцент, члан  
Ужа научна област: Транспортно инжењерство  
Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој
3.   
Др Дејан Марковић, редовни професор, члан  
Ужа научна област: Поштански саобраћај и мреже (еквивалент  
„Транспортно инжењерство“)  
Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет Београд

Мјесто: Добој

Датум: 25.02.2026. године