

Орг. јединица	1783/1	Датум	13. 11. 2023
Должност			

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

На основу одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици, бр. 1213/1 од 15.09.2023. год. године, а по објављеном конкурс за избор једног асистента на одређено време од 3 (три) године са пуним радним временом за ужу научну област **Друмски саобраћај**, образована је Комисија за подношење извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс, у саставу:

1. **Др Зоран Голубовић**, ванредни професор, Факултет техничких наука Косовска Митровица, ужа научна област Механизација и транспорт- председник,
2. **Др Александар Мићовић**, ванредни професор, Факултет техничких наука Косовска Митровица, ужа научна област Моторна возила - члан, и
3. **Др Бојан Марић**, Саобраћајни Факултет Добој, Универзитета у Источном Сарајеву, ужа научна област Транспортно инжењерство - члан.

У складу са својим дужностима, а на основу увида у достављену конкурсну документацију, именована Комисија Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за избор једног асистента на одређено време од три године са пуним радним временом за ужу научну област **Друмски саобраћај**, који је објављен у листу „Јединство“ дана 18.09.2023. године, у благовременом року се пријавио један кандидат, и то **Војислав Крстић**, мастер инжењер саобраћаја, асистент на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Комисија је констатовала да је кандидат, уз конкурсну пријаву приложио и сву осталу потребну документацију, чиме је испунио све услове предвиђене конкурсом, и о њему даје следеће податке:

А. Основни биографски подаци и подаци о образовању

Војислав Крстић је рођен 04. августа 1989. године у Крагујевцу, где је завршио Основну и Средњу школу. Основне академске студије уписао је 2008. године а завршио 2012. године завршио на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Саобраћај - друмски и градски саобраћај и транспорт – смер безбедност друмског саобраћаја, завршио је са укупном просечном оценом

током студија **9,10** (девет и 10/100) и стекао звање **дипломирани инжењер саобраћаја**.

На истом факултету 2012. године уписује мастер академске студије, истог студијског програма и модула (као и на Основним академским студијама) и завршио их 2014. године са укупном просечном оценом током студија **9,29** (девет и 29/100) и стекао звање **мастер инжењер саобраћаја**.

Докторске студије је уписао 2021. године на Саобраћајном факултету у Београду.

Б. Објављени радови

У току досадашњег рада, кандидат је објавио као аутор или коаутор **75** (седамдесет и пет) радова, од којих су **10** (десет) репрезентативних дати у наставку:

1. **Vojislav Krstić**, Boris Antić: Determination of the optimal vehicle maintenance strategy as one of the conditions of improving the safety of traffic, 3rd International conference SERBIATRIB 2019, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, 2019, ISSN 2620-2832, Proceedings on Engineering Sciences, p. 392-399 (M33),
2. **Vojislav Krstić**, Siniša Božičković: Analysis of technical correctness of light and light-signal devices of vehicles and their influence on traffic safety, 8. International congress Motor vehicles & motors, Kragujevac, october 08rd-09th, 2020, p. 152-155(M33),
3. Zoran Ćurguz, Ranko Božičković, Božidar Krstić, **Vojislav Krstić**: Potreba i značaj akreditacije laboratorije u svojstvu inspeksijskog tela za ispitivanje vozila za prevoz opasnih materija, Novi horizonti 2021 (M33),
4. Božidar Krstić, **Vojislav Krstić**: Istraživanje uticaja kvaliteta rezervnih delova na rad remontovanog dizel motora, Poljoprivredna tehnika, 2021(M52),
5. **Vojislav B. Krstić**, Slavko R. Muždeka, Božidar V. Krstić: Analiza uzroka pojave otkaza sus motora i predlog za njegovo otklanjanje, Naučni časopis Poljoprivredna tehnika, Broj 2, 2020. Strane: 28 – 36 (M52),
6. **Vojislav Krstić**, Boris Antić, Božidar Krstić: Uloga dijagnostike u unapređenju bezbednosti eksploatacije savremenih motornih vozila, Zbornik radova sa Savetovanja "Savremene metode tehničke dijagnostike", Požarevac, 2017, ISBN 978-86-9135657-2-1, p.45-55. (M63),
7. Đorđe Vranješ, **Vojislav Krstić**, Božidar Krstić: Razvoj i praćenje indikatora performansi bezbednosti vozila na definisanom području, 10. Međunarodna Konferencija, „Bezbednost saobraćaja u lokalnoj zajednici“, Srbija, Kragujevac, 22-25. april 2015.(M63),
8. **Vojislav Krstić**, Božidar Krstić, Nikola Krstić: Utvrđivanje tehničkog stanja (dijagnostika) motora teškog teretnog vozila, Savremene metode tehničke dijagnostike, Savez društva inženjera i tehničara, Požarevac, 2022(M63),
9. **Vojislav Krstić**, Boris Antić, Zoran Ćurguz, Mesud Ajanović, Božidar Krstić, Saša Milojević: Optimizacija intervala neiskorišćenog resursa pogonskog motora vozila, 7 th Conference „MAINTENANCE 2022“ Budva (Montenegro), September 12-16 (M63),
10. **Krstić V.**, Ćurguz Z., Krstić N., Krstić B., Analiza uzroka pojave otkaza autodizalice, Zbornik radova sa skupa Savremene metode tehničke dijagnostike, Savez društva inženjera i tehničara, ISBN 978-86-916839-9-3, Požarevac, 2021 (M63).

ОЦЕНА И ЗАКЉУЧИ

Увидом у конкурсни материјал Комисија износи оцену и закључке о испуњености услова пријављеног кандидата за избор једног асистента за ужу научну област Друмски саобраћај, на одређено време од 3 године.

Кандидат: Војислав Крстић, мастер инжењер саобраћаја:

- година рођења 1989.
- укупна просечна оцена током основних академских студија 9,10
- укупна просечна оцена током мастер академских студија 9,29
- објавио је седамдесет и пет радова

На основу ових чињеница, а сходно Закону о високом образовању и Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, кандидат **Војислав Крстић, мастер инжењер саобраћаја, испуњава формалне услове за избор у звање асистента за ужу научну област за коју конкурише.**

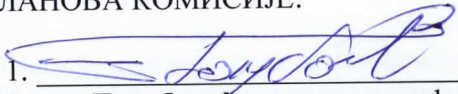
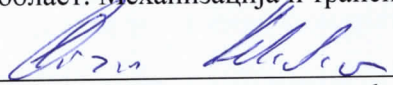

МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ

Комисија је анализирила и вредновала пријављеног кандидата, на основу чега даје предлог за избор једног асистента за ужу научну област Друмски саобраћај, са пуним радним временом, на одређено време од три године, на основу конкурса у листу Јединство од дана 18.09.2023. године.

Комисија констатује да на основу Закона о високом образовању и Правилника о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, кандидат **Војислав Крстић, мастер инжењер саобраћаја, испуњава предвиђене опште и посебне услове за избор у звање асистента за ужу научну област за коју конкурише.**

Комисија предлаже Декану и Наставно - научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да се кандидат **Војислав Крстић, мастер инжењер саобраћаја, изабере у звање асистента за ужу научну област Друмски саобраћај.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
др Зоран Голубовић, ванредни професор
ФТН Косовска Митровица
Ужа научна област: Механизација и транспорт
2. 
др Александар Мишовић, ванредни професор
ФТН Косовска Митровица
Ужа научна област: Моторна возила
3. 
др Бојан Марић, ванредни професор
Саобраћајни факултет Добој
Ужа научна област: Транспортно инжењерство