

## НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА У ДОБОЈУ СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

**Предмет:** Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **вишег асистента** за ужу научну област **Транспортно инжењерство**

Одлуком Наставно-научног вијећа Саобраћајног факултета у Добоју, Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 182-4/21 од 23.11.2021. године, именована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од 03.11.2021. године, за избор у академско звање вишег асистента за ужу научну област Транспортно инжењерство.

### ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије <sup>1</sup> са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:	
1. <b>Др Тихомир ЂУРИЋ</b> , ванредни професор, председник Научна област: <i>Инжењерство и технологија</i> Научно поље: <i>Грађевинарство и архитектура</i> Ужа научна област: <i>Транспортно инжењерство</i> Датум избора у звање: 29.06.2017. године Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој	РЕПУБЛИКА СРПСКА УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ ДОБОЈ Број <u>1567/21</u> Дана <u>24. 12. 200</u> <u>21</u>
2. <b>Др Вук БОГДАНОВИЋ</b> , редовни професор, члан Научна област: <i>Саобраћајно инжењерство</i> Научно поље: <i>Техничко-технолошке науке</i> Ужа научна област: <i>Планирање, регулисање и безбједност саобраћаја</i> Датум избора у звање: 13.04.2017. године Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука Нови Сад	
3. <b>Др Месуд АЈАНОВИЋ</b> , ванредни професор, члан Научна област: <i>Саобраћајно инжењерство</i> Научно поље: <i>Грађевинарство и архитектура</i> Ужа научна област: <i>Транспортно инжењерство</i> Датум избора у звање: 29.06.2017. године Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој	

На претходно наведени конкурс пријавио се један (1) кандидат:

#### 1<sup>2</sup>. ПАВЛОВИЋ (Марко) Мирослав

Кандидат је предао потпуну и благовремену пријаву, која је као таква, узета у разматрање.

<sup>1</sup> Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

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

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописани члан<sup>2</sup> 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6. и 37.<sup>3</sup> Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Саобраћајног факултета у Добоју и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

## ИЗВЈЕШТАЈ

### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
<b>Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Одлука ННВ: 182-4/21 Саобраћајног факултета Добој од 23.11.2021. године и Одлука Сената 01-С-319-XXIII/21 УИС од 28.10.2021. године
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>
Дневни лист „Глас Српске“, датум објаве конкурса: 03.11.2021. године
<b>Број кандидата који се бира</b>
1 (један)
<b>Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета</b>
Избор у академско звање виши асистент, ужа научна област <b>Транспортно инжењерство</b>
<b>Број пријављених кандидата</b>
1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
<b>Име (име једног родитеља) и презиме</b>
Мирослав (Марко) Павловић
<b>Датум и мјесто рођења</b>
16.10.1988. године, Добој, општина Добој, Босна и Херцеговина
<b>Установе у којима је кандидат био запослен</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Општина Добој, ул Хиландарска бр.1 – од 11.08.2008. до 05.09.2008. године</li> <li>• Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој, Војводе Мишића 52, 74000 Добој, РС, БиХ – од 01.05.2015. године</li> </ul>
<b>Звања/радна мјеста</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 01.05.2015. – 25.09.2015. године, Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој – Волонтер</li> <li>• 26.09.2015. године, Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој – Члан тимова за реализацију пројеката</li> <li>• 04.02.2018. – 04.02.2022. године, Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој – Асистент</li> </ul>

<sup>3</sup> У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

<b>Научна област</b>
Инжењерство и технологија
<b>Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Члан Катедре за Моторна возила, експлоатацију и дијагностику, Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој (од 2018. године)</li> </ul>
<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 Добој, 2007-2011
Назив студијског програма, излазног модула
Студијски програм: <b>Саобраћај</b>
Студијски модул: <b>Друмски и градски саобраћај</b>
Просјечна оцјена током студија <sup>4</sup> , стечени академски назив
Просјек оцјена: <b>9,34</b>
Академски назив: дипломирани инжењер саобраћаја – 240 ECTS – <b>друмски и градски саобраћај</b>
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој, 2015-2021
Назив студијског програма, излазног модула
Студијски програм: <b>Саобраћај</b>
Студијски модул: <b>Друмски и градски саобраћај</b>
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
Просјек оцјена: <b>10,00</b>
Академски назив: <b>Мастер саобраћаја</b>
Наслов магистарског/мастер рада
<i>„Упоредна анализа перформанси ОТТО агрегата опремљеног за погон на бензин или течни нафтни гас“</i>
Ужа научна област
Транспортно инжењерство – друмски и градски саобраћај
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој, 2021-
Наслов докторске дисертације
-
Ужа научна област
Транспортно инжењерство – друмски и градски саобраћај
<b>Претходни избори у звања (институција, звање и период)</b>
1. Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, одлука број: 01-С-519-ХЛ/17 од 27.12.2017. године, звање: асистент, изборни период: 04.02.2018. – 04.02.2022.

<sup>4</sup> Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

**3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА****Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора<sup>5</sup>****R33 - Саопштење са истакнутог међународног научног скупа штампано у цјелини**

- [1] Симић, С., Павловић, М., Бјелошевић Р., (2016), *Анализа безбједности саобраћаја на путним прелазима у Републици Српској*, Зборник радова - V Међународна конференција: Безбједност саобраћаја у локалној заједници, стр. 237-240, УДК656.1.08:519.23(497.6 РС), ИСБН 978-99976-618-7-6, Агенција за безбједност саобраћаја, Бања Лука,
- [2] Павловић, М., Ђурић, Т., Ђурић, Б., (2015), *Истраживање ставова, понашања и познавања саобраћајних прописа пјешака*, Зборник радова - V Међународни симпозијум: Новихоризонти 2015, стр. 359-367, УДК 656.08, ИСБН 978-99955-36-57-2, Универзитет у Источном Сарајеву-Саобраћајни факултет Добој.

**Радови послје посљедњег избора/реизбора****R34 - Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу**

- [1] Павловић, М., Еремија, М., (2021), *Примјена савремених лабораторијских уређаја при процесу декарбонизације*, XIX Међународна LPG конференција: Активна енергија, Хрватска-Малинска,

**R33 - Саопштење са истакнутог међународног научног скупа штампано у цјелини**

- [2] Ђурић, Т., Павловић, М., Ђурић, В., Ковачевић, Д., (2021), *Акција контроле техничке исправности моторних возила на повећање безбједности саобраћаја у Републици Српској*, Зборник радова - VIII Међународни симпозијум: Новихоризонти 2021, Универзитет у Источном Сарајеву-Саобраћајни факултет Добој,
- [3] Тургуз, З., Крстић, И., Крстић, Б., Божичковић, С., Павловић, М., (2021), *Неисправно утврђено техничко стање (дијагностика) као узрок квара дизел мотора*, Зборник радова - VIII Међународни симпозијум: Новихоризонти 2021, Универзитет у Источном Сарајеву-Саобраћајни факултет Добој,
- [4] Павловић, М., Милутиновић, С., Ђукић, Б., Ристикић, З., (2019), *Испитивање вучних карактеристика возила погоњеног течним нафтним гасом*, Зборник радова - VII Међународни симпозијум: Новихоризонти 2019, стр. 668-673, ИСБН 978-99955-36-79-4, Универзитет у Источном Сарајеву-Саобраћајни факултет Добој,

**R63 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у цјелини**

- [5] Ајановић, М., Ђукић, Б., Ристикић, З., Павловић, М., Милутиновић, С., (2019), *Мјерење снаге мотора возила на шасијском динамометру „AVL Chassis Dyno 48“ 4WD MiM*, Зборник радова - стручни скуп: Технички прегледи возила Републике Српске 2019., стр. 121-130, ИСБН 978-99976-764-4-3, Универзитет у Бањој Луци,
- [6] Ристикић, З., Ђукић, Б., Ајановић, М., Павловић, М., (2017), *Техничке карактеристике и контрола техничке исправности ТНГ система*, Зборник радова - стручни скуп: Технички прегледи возила Републике Српске 2017., стр. 177-189, УДК 656.1.08:629.3, ИСБН 978-99976-662-6-0, Универзитет у Бањој Луци.

<sup>5</sup> Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

**4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА****Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора**

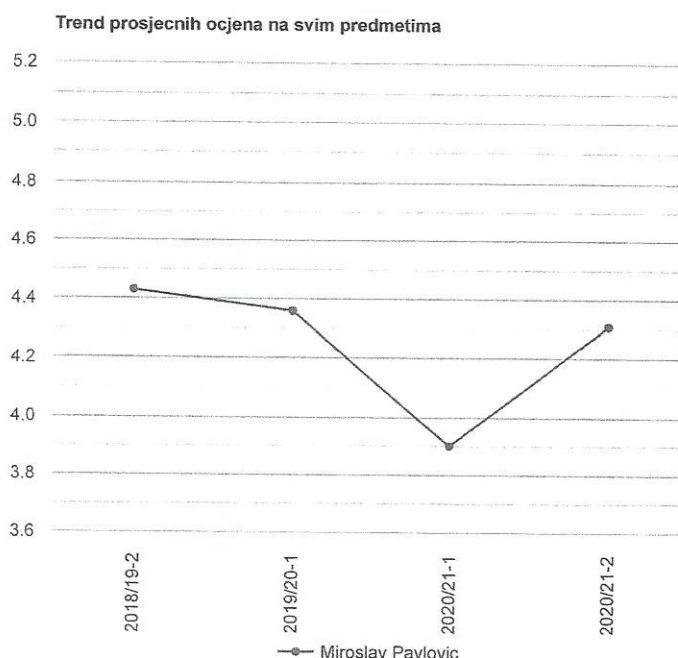
-

**Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора**

Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете<sup>6</sup>, менторство<sup>7</sup>)

Мирослав Павловић је у звању **асистента** изводио вјежбе на основним студијама, на групи стручних предметима: Друмска возила са динамиком, Основе динамике возила, Моторна возила, Технички преглед и хомологација возила, Дијагностика и одржавање мотора, Пројектовање и организација система за одржавање возила, Саобраћајно право, Вертикални транспорт, Основни видови транспорта, Опрема мотора СУС.

Резултати студентске анкете за изборни период (2018-2022)



Поред наставе, учествовао је и у другим облицима рада са студентима, као што су консултације, помоћ при изради семинарских и дипломских радова.

**5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник).

Остале стручне дјелатности.

<sup>6</sup> Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

<sup>7</sup> Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

Учешће у пројектима и остале информације (чланство и активности):

- (1) Члан Научно-стручног тима на пројекту „Праћење изградње Техничко лабораторијског центра (ТЛЦ) и уградње, те руковање опремом и уређајима, организовање и руковођење радом ТЛЦ Саобраћајног факултета Добој“, 26.09.2015. године
- (2) Рад у научно-истраживачком тиму на реализацији научно-истраживачког пројекта „Технички прегледи – интегрални информациони систем у Републици Српској“, 02.10.2015. године
- (3) Рад на стручним и административно-техничким пословима на пројекту „Сертификовање возила“, 01.02.2016. године
- (4) Члан научно стручног тима за обуку ради руковања и управљања шасијским динамометром за испитивање путничких и лаки теретних возила AVL Roadsim 48” 4WD, 07.12.2016. године
- (5) Обављање пројектних активности у оквиру пројекта „Сертификовање возила“, 20.12.2016. године
- (6) Члан научно стручног тима за обуку ради руковања и управљања испитним столом „ЕС“ динамометра „Dyno perform 160kW“ за тестирање оптерећења и других перформанси мотора са унутрашњим сагоријевањем, 02.10.2017. године
- (7) Члан научно-стручног тима за реализацију послова оспособљавања, организације и провођења испита за стицање потврде о стручној оспособљености шефа превоза у друмском саобраћају, 27.11.2017. године
- (8) Члан научно стручног тима за руковање и управљање уређајем „Sesam i60 FTIR“ за анализу издувних гасова мотора са унутрашњим сагоријевањем, 27.11.2017. године
- (9) Члан научно-стручног тима за реализацију послова оспособљавања кандидата за руковоаоце грађевинских машина у нискоградњи и високоградњи, 01.03.2018. године
- (10) Рад на пројекту стручног оспособљавања возача моторних возила за превоз опасних материја и других лица која учествују у превозу опасних материја, 25.08.2020. године
- (11) Члан Организационог одбора међународног симпозијума "Нови хоризонти саобраћаја и комуникација", 2021. године
- (12) Положена потврда о стручној оспособљености за вршење друмског превоза ствари
- (13) Положена лиценца за послове из области сертификавања
- (14) Положен AVL сертификат за „Indicating System Setup“
- (15) Положен AVL сертификат за „Fuel Balance 733S“
- (16) Положен AVL сертификат за „PUMA Operating Testbed (S)“
- (17) Положен AVL сертификат за „AVL SESAM-FTIR“
- (18) Положен AVL сертификат за „Chassis Dynamometer“
- (19) Сертификат за учешће на семинару „Превоз опасних материја у Републици Српској“
- (20) Увјерење за учешће на семинару за „Измјене АДР/РИД 2019“

Признања и стипендије у пољу образовања и науке:

1. Плакета Универзитета у Источном Сарајеву за изузетан успјех у току студија

на Саобраћајном факултету у Добоју (24.5.2011.године)

2. На основу расписаних конкурса, Министарство просвјете и културе Републике Српске додјељује му стипендију у категорији „успјешни студенти првог циклуса“ за све четири године студија:
  - 30. марта 2009. године Министарство просвјете и културе Републике Српске, на основу расписаног конкурса, додјељује стипендију у категорији „успјешни студенти“.
  - 09. априла 2010. године Министарство просвјете и културе Републике Српске, на основу расписаног конкурса, додјељује стипендију у категорији „успјешни студенти“.
  - 15. марта 2011. године Министарство просвјете и културе Републике Српске, на основу расписаног конкурса, додјељује стипендију у категорији „успјешни студенти“.
  - 06. априла 2012. године Министарство просвјете и културе Републике Српске, на основу расписаног конкурса, додјељује стипендију у категорији „успјешни студенти“.
3. На основу расписаниог конкурса, Министарство просвјете и културе Републике Српске додјељује му стипендију у категорији „успјешни студенти другог циклуса“:
  - 07. марта 2016. године Министарство просвјете и културе Републике Српске, на основу расписаног конкурса, додјељује стипендију у категорији „успјешни студенти“.

## 6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>8</sup>

У складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, интервју са кандидатом обављен је 20.12.2021. године са почетком у 11.00 часова на Саобраћајном факултету у Добоју који су доставили документацију прописану Конкурсом, на основу кога је направљен записник.

Комисија је била у саставу:

1. Проф. др Тихомир ЂУРИЋ, ванредни професор, предсједник комисије,
2. Проф. др Вук БОГДАНОВИЋ, редовни професор, члан,
3. Проф. др Месуд АЈАНОВИЋ, ванредни професор, члан.

Прије почетка интервјуа Комисија је констатовала да је извршила увид у комплетну конкурсну документацију и закључила да су испуњени услови конкурса. Интервјуу је приступио кандидат Мирослав ПАВЛОВИЋ, мастер.

Кандидат **Мирослав ПАВЛОВИЋ, мастер саобраћаја**, има завршен I и II циклус студија УНО Транспортно инжењерство, има просечну оцену у току I циклуса (9,34),

<sup>8</sup> Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

а на II циклусу студија (10,00), Кандидат је приложио 6 објављених радова (2 ауторска и 4 коауторска) из уже научне области.

Комисија констатује да је у складу са позитивним прописима дефинисаним Правилником о научним и уметничким областима, пољима и ужим областима („Службени гласник Републике Српске“ број: 58/07 и 27/10), конкурс расписан за ужу научну област „Транспортно инжењерство“ 2.1.5., тако да кандидат има стечено образовање на првом и другом циклусу студија, а из уже научне области „Транспортно инжењерство“ и испуњава услове за избор у звање вишег асистента.

На основу обављеног разговора са кандидатима о научној, образовној и стручној дјелатности као и њиховог досадашњег рада, чланови Комисије констатују да кандидати посједују знање и квалитет, затим показују јасну опередијеленост и спремност за наставак научне и стручне каријере. Кандидат у потпуности испуњава услове предметног конкурса.

### 7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ<sup>9</sup>

При вршењу избора у сарадничко звање *виши асистент* пријављени кандидат није обавезан одржати предавање из наставног предмета уже научне области за коју је конкурисао.

### III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

#### Кандидат: Мирослав (Марко) ПАВЛОВИЋ

Минимални услови за избор у звање <sup>10</sup>	испуњава/ не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Завршен други циклус студија са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или 3,5, односно кандидат који има научни степен магистра наука, сходно чл. 77, ст. (1), тач. б) Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16) и чл. 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву	испуњава	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основне студије: Саобраћајни факултет Добој, Универзитет у Источном Сарајеву, Просјечна оцјена: <b>9,34</b> Стечени академски назив: <b>Дипломирани инжењер саобраћаја – 240 ECTS – Друмски и градски саобраћај</b></li> <li>Студије другог циклуса: Саобраћајни факултет Добој, Универзитет у Источном Сарајеву, Просјечна оцјена: <b>10,00</b> Стечени академски назив: <b>Мастер саобраћаја – Друмски и</b></li> </ul>

<sup>9</sup> Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

<sup>10</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву



		градски саобраћај
<b>Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)</b>		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
<p>Кандидат Мирослав Павловић:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Студент докторских академских студија Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој (2021- )</li> <li>• Активно учествује са радовима на конференцијама и научним скуповима међународног и националног значаја. Укупно је објавио 8 (осам) радова.</li> <li>• Члан Научно-стручног тима на пројекту „<i>Праћење изградње Техничко лабораторијског центра (ТЛЦ) и уградње, те руковање опремом и уређајима, организовање и руковођење радом ТЛЦ Саобраћајног факултета Добој</i>“, 26.09.2015. године</li> <li>• Рад у научно-истраживачком тиму на реализацији научно-истраживачког пројекта „<i>Технички прегледи – интегрални информациони систем у Републици Српској</i>“, 02.10.2015. године</li> <li>• Рад на стручним и административно-техничким пословима на пројекту „<i>Сертификовање возила</i>“, 01.02.2016. године</li> <li>• Члан научно стручног тима за обуку ради руковања и управљања шасијским динамометром за испитивање путничких и лаки теретних возила AVL Roadsim 48'' 4WD, 07.12.2016. године</li> <li>• Обављање пројектних активности у оквиру пројекта „<i>Сертификовање возила</i>“, 20.12.2016. године</li> <li>• Члан научно стручног тима за обуку ради руковања и управљања испитним столом „<i>ЕС</i>“ динамометра „<i>Dyno perform 160kW</i>“ за тестирање оптерећења и других перформанси мотора са унутрашњим сагоријевањем, 02.10.2017. године</li> <li>• Члан научно-стручног тима за реализацију послова оспособљавања, организације и провођења испита за стицање потврде о стручној оспособљености шефа превоза у друмском саобраћају, 27.11.2017. године</li> <li>• Члан научно стручног тима за руковање и управљање уређајем „<i>Sesam i60 FTIR</i>“ за анализу издувних гасова мотора са унутрашњим сагоријевањем, 27.11.2017. године</li> <li>• Члан научно-стручног тима за реализацију послова оспособљавања кандидата за руковоаоце грађевинских машина у нискоградњи и високоградњи, 01.03.2018. године</li> <li>• Рад на пројекту стручног оспособљавања возача моторних возила за превоз опасних материја и других лица која учествују у превозу опасних материја, 25.08.2020. године</li> <li>• Члан Организационог одбора међународног симпозијума "<i>Нови хоризонти саобраћаја и комуникација</i>", 2021. године</li> <li>• Положена потврда о стручној оспособљености за вршење друмског превоза ствари</li> <li>• Положена лиценца за послове из области сертификовања</li> <li>• Положен AVL сертификат за „<i>Indicating System Setup</i>“</li> <li>• Положен AVL сертификат за „<i>Fuel Balance 733S</i>“</li> </ul>		

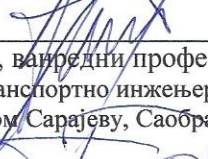
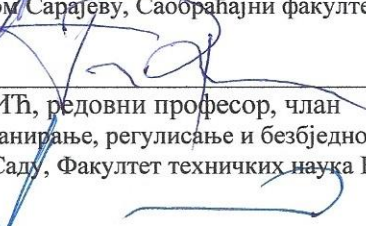
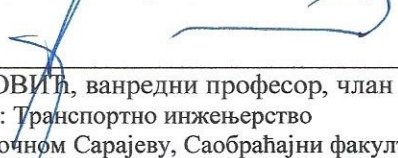
- Положен AVL сертификат за „PUMA Operating Testbed (S)“
- Положен AVL сертификат за „AVL SESAM-FTIR“
- Положен AVL сертификат за „Chassis Dynamometer“
- Сертификат за учешће на семинару „Превоз опасних материја у Републици Српској“
- Увјерење за учешће на семинару за „Измјене АДР/РИД 2019“

#### IV: ПРИЈЕДЛОГ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Полазећи од члана 77. Закона о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15 и 90/16), чланова 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланова 5., 6. и 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву, на основу анализе приложене документације, Комисија констатује да кандидат испуњава услове Конкурса за избор у академско звање виши асистент, ужа научна област „Транспортно инжењерство“, објављене 03.11.2021. године у дневном листу „Глас Српске“.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Саобраћајног факултета у Добоју и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се **Мирослав ПАВЛОВИЋ**, мастер инжењер саобраћаја, изборе у академско звање **виши асистент** за ужу научну област **Транспортно инжењерство**.

#### Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1.   
Др Тихомир БУРИЋ, ванредни професор, предсједник комисије  
Ужа научна област: Транспортно инжењерство  
Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој
2.   
Др Вук БОГДАНОВИЋ, редовни професор, члан  
Ужа научна област: Планирање, регулисање и безбједност саобраћаја  
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука Нови Сад
3.   
Др Месуд АЈАНОВИЋ, ванредни професор, члан  
Ужа научна област: Транспортно инжењерство  
Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој

#### IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Нема издвојених мишљења.

Мјесто: Добој

Датум: 21.12.2021. године