

ПРИМЉЕНО 15.01.2021.			
Орг. Јед.	Број	Датум	Вредност
	33		

Образац 2

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШУМАДИЈА

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
 О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И
 ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА САРАДНИКА,
 СА ПРЕДЛОГОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА**

I – ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
Орган који је расписао конкурс, број и датум одлуке: Научно-стручно веће одсека Трстеник, Академије струковних студија Шумадија, број одлуке: 520/2020 – 07 , 23.12.2020. године
Гласило и датум објављивања конкурса: „Службени гласник РС“ 160/2020 од 31.12.2020. године
Звање у које се бира: Асистент
Ужа стручна/уметничка област: Технологија саобраћаја
Пријављени кандидати: 1. Бојана Бошковић

II – ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ (име и презиме сваког члана, звање, установа у којој је члан комисије запослен и назив научне/стручне /уметничке области за коју је изабран у звање)
1. др Бранимир Милосављевић , професор струковних студија Академије струковних студија Шумадија, Одсек Трстеник, ужа стручна област Технологија саобраћаја, председник Комисије; 2. др Саша Бабић , професор струковних студија Академије струковних студија Шумадија, Одсек Трстеник, ужа стручна област Технологија саобраћаја, члан Комисије; 3. др Марко Маслаћ , професор струковних студија Академије струковних студија Шумадија, Одсек Крагујевац, уже стручне области Безбедност и регулисање саобраћаја и Планирање простора и инфраструктура, члан Комисије.

III – ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

1.1. Име, име једног од родитеља и презиме:

Бојана, Миодраг Бошковић

1.2. Датум и место рођења:

20.05.1992. Краљево

1.3. Звање:

Мастер инжењер машинства - друмски саобраћај

1.4. Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен:

Академија струковних студија Шумадија - одсек Трстеник

1.5. Радно место/професионални статус кандидата:

Сарадник у настави

2. Стручна биографија, дипломе и звања

2.1. Основне студије (година уписа и завршетка, општи успех и стечено стручно звање):

2011-2014, Висока техничка машинска школа струковних студија Трстеник, просечна оцена 9.36, Струковни инжењер саобраћаја

2014-2015, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, просечна оцена 9.25, Инжењер машинства – модул Друмски саобраћај

2.2. Мастер, специјалистичке, односно магистарске студије(година уписа и завршетка, наслов мастер/специјалистичког рада, односно магистарске тезе, општи успех и стечено стручно, односно академско звање):

2016-2019, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Преносне функције тела возача, просечна оцена 9.67, Мастер инжењер машинства – модул Друмски саобраћај

2.3 Докторске студије (година уписа и завршетка, наслов докторске дисертације/ докторског уметничког пројекта, општи успех и стечено научно звање):

2019 – Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Машинско инжењерство – Моторна возила и мотори СУС

2.4. Знање светских језика- наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

Енглески: течно говори, чита и пише

Шпански: служи се

Турски: служи се

2.5. Досадашњи избори у сарадничка звања:

2018-2020 Висока техничка машинска школа струковних студија Трстеник

Сарадник ван радног односа

2020-2021 Академија струковних студија Шумадија – одсек Трстеник

Сарадник у настави	
3. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или предузеће, трајање запослења и звање/ радно место (навести сва, од најскоријег до најстаријег)	
2020-2021 Академија струковних студија Шумадија – одсек Трстеник Сарадник у настави	
2018-2020 Висока техничка машинска школа струковних студија Трстеник Сарадник ван радног односа	
IV ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ	
1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ, ИСТРАЖИВАЧКОГ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОГ РАДА (Преглед научних/стручних/уметничких радова, прихваћених или реализованих пројеката, патената, законских текстова и сл.)	
1.1. Преглед научних/стручних радова по категоријама:	
Списак резултата М33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини	Укупан број 5
<ol style="list-style-type: none"> Vasiljević S., Bošković B., Mladenović M., Influence of noise whose source are vehicles on citizens of Kragujevac and their quality of life, 2nd International conference on Quality of Life, Kragujevac, 2017, pp. 201- 207, ISBN 978-86-6335-043-43 B. Boskovic, M. Mladenovic, S. Vasiljevic, M. Teofilovic, N. Stojanovic, I. Grujic, Persons with disabilities as participants in the traffic, 7th International Congress Motor Vehicles & Motors 2018, Kragujevac, 2018, 4-5 October, pp. 531-539, ISBN 978-86-6335-055-7 N. Stojanovic, J. Glisovic, I. Grujic, S. Narayan, S. Vasiljevic, B. Boskovic, Experimental and numerical modal analysis of brake squeal noise, 7th International Congress Motor Vehicles & Motors 2018, Kragujevac, 2018, 4-5 October, pp. 313-321, ISBN 978-86-6335-055-7 S. Vasiljevic, N. Stojanovic, I. Grujic, B. Boskovic, M. Mladenovic, Measurement of vehicle brake coefficient as vehicle maintenance parameter on technical inspection lines, 7th International Congress Motor Vehicles & Motors 2018, Kragujevac, 2018, 4-5 October, pp. 523-529, ISBN 978-86-6335-055-7 N. Stojanović, I. Grujić, J. Dorić, S. Vasiljević, B. Bošković, The influence of mirrors position on the driver visual field, The 7th International Conference Transport and Logistics, Niš, 2019, 6 December, pp. 115-119, ISBN 978-86-6055-127-8 	
Списак резултата М52 Рад у часопису националног значаја	Укупан број 4
<ol style="list-style-type: none"> N. Stojanović, I. Grujić, J. Glišović, S. Vasiljević, M. Mladenović, B. Bošković, A numerical analysis of the influence of working depth on subsoiler stress, Tractors 	

- and power machines, Vol.22, No.1/2, pp. 46-50, ISSN 0354-9496, 2017
2. N. Stojanovic, J. Glisovic, I. Grujic, S. Narayan, S. Vasiljevic, B. Boskovic, Experimental and numerical modal analysis of brake squeal noise, Mobility & Vehicle Mechanics, Vol.44, No.4, pp. 73-85, ISSN 1450-5304, Doi 10.24874/mvm.2018.44.04.05, 2018
 3. I. Grujić, N. Stojanović, J. Dorić, B. Bošković, A. Davinić, The analysis of the engine working cycle from the aspect of piston trajectory law, Tractors and power machines, Vol. 24, No.1/2, pp. 9-13, ISSN 0354-9496, 2019
 4. N. Stojanović, I. Grujić, J. Glišović, S. Vasiljević, B. Bošković, The influence of the axis positions of the double cardan joint on the kinematic characteristics, Tractors and power machines, Vol. 24, No.1/2, pp. 58-64, ISSN 0354-9496, 2019

Списак резултата М63

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

**Укупан број
2**

1. S. Vasiljević, B. Bošković, M. Mladenović, N. Stojanović, Mogućnost primene savremenih sistema aktivne bezbednosti na vozilima za prevoz opasnih materija, VI International Symposium New Horizons 2017 of Transport and Communications, Doboj, 2017, 17-18 November, pp. 225-234, ISBN 978-99955-36-66-4
2. S. Vasiljević, B. Bošković, M. Mladenović, I. Grujić, Uticaj razvoja sistema za ubrizgavanje goriva na smanjenje emisije izduvних gasova kod dizel motora, VI International Symposium New Horizons 2017 of Transport and Communications, Doboj, 2017, 17-18 November, pp. 113-121, ISBN 978-99955-36-66-4

1.2. Објављен уџбеник, научна монографија, практикум, скрипта, збирка задатака и друго:

Кандидаткиња није у својој пријави навела податке за овај упит.

1.3. Прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и слично:

Кандидаткиња није у својој пријави навела податке за овај упит.

2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Од фебруара 2018. године кандидаткиња ради у Високој техничкој машинској школи струковних студија Трстеник (сада Академија струковних студија Шумадија – одсек Трстеник) на катедри за Друмски саобраћаја где држи вежбе из предмета: Транспортни уређаји и системи, Моторна возила и мотори, Технологија одржавања, Процена ризика при транспорту опасног терета, Безбедност саобраћаја, Саобраћајни ток и капацитет саобраћајница, Технологије друмског транспорта 1, Технологије друмског транспорта 2, Организација транспорта, Шпедиција.

3. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ, САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Кандидаткиња у својој пријави није навела податке за овај упит.

4. ОСТАЛО

Не постоје запажања за овај упит.

V АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидаткиња Бојана Бошковић три године ради као сарадник на извођењу вежби из различитих предмета који су у области Технологије саобраћаја на Виској техничкој машинској школи струковних студија Трстеник (садашња Академија струковних студија Шумадија – одсек Трстеник). У току досадашњег рада кандидаткиња је исказала високу заинтересованост за наставни процес и научно усавршавање. Све колеге и колегинице са којима је сарађивала имају високо мишљење о кандидаткињи и позитивно оцењују њен досадашњи рад. Такође њен рад је високо оцењен и од стране студената кроз различите анкете које су спровођене унутар Школе у циљу провере квалитета рада саме установе.

VI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на ½ странице куцаног текста, са називом звања сарадника за које је конкурс расписан)

На расписан конкурс у Службеном гласнику РС број 160/2020 од 31.12.2020.године за избор једног асистента за ужу стручну област Технологија саобраћаја, за рад у Одсеку Трстеник са пуним радним временом на одређено време од три године, за рад у Академији струковних студија Шумадија – одсек Трстеник, пријавила се једна кандидаткиња и то:

Бојана Бошковић.

Након преузимања и детаљног прегледа конкурсне документације, Комисија за писање извештаја и давање предлога за избор у звање асистента, која је именована је од стране Наставно-стручног већа одсека Трстеник, Академије струковних студија Шумадија на седници одржаној 05.01.2020. године, подноси Наставно – стручном већу одсека Трстеник Академије струковних студија Шумадија мишљење о испуњености услова за избор кандидаткиње у звање:

Кандидаткиња, Бојана Бошковић, испуњава потребне услове за избор у звање асистента који су прописани Правилником о начину и поступку избора у звање и заснивања радног односа наставника и сарадника Академије струковних студија Шумадија, из следећих разлога:

- Пријаву на конкурс са свом пратећом документацијом поднела је у законски предвиђеном року;

- Студент је докторских студија и на претходним нивоима (основне и мастер) студија је остварила просек који је већи од 8;
- Има три године радног искуства на високошколским наставним предметима из области Технологија саобраћаја,
- Објавила је довољан број научних и стручних радова из области технологија саобраћаја на међународним скуповима, часописима од националног значаја и саопштењима са скупа националног значаја штампаних у целини.

VII – ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Комисија за писање извештаја и давање предлога за избор у звање асистента једногласно предлаже Наставно – стручном већу одсека Трстеник Академије струковних студија Шумадија, да на основу Конкурса објављеног у Службеном гласнику РС број 160/2020 од 31.12.2020. године, кандидаткињу Бојану Бошковић, изабере у звање асистента за ужу научно стручну област Технологија саобраћаја за рад у Академији струковних студија Шумадија – одсек у Трстенику, на одређено време од три године, са могућношћу продужења уговора на још три године. Кандидаткиња поседује стручне и наставне компетенције које у потпуности одговарају сврси и циљевима студијских програма Одсека у Трстенику.

Место и датум:

Трстеник: 14.01.2021.

Трстеник: 14.01.2021

Крагујевац: 15.1.2021.

Потписи чланова комисије:

Председник: _____

Члан: _____

Члан: _____

M. Mucic