

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Факултет за машинство и грађевинарство

у Краљеву

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА УНИВЕРЗИТЕТА**

у Крагујевцу,

Број: 212

Датум: 06.03.2018. год.

Краљево, Доситејева 19.

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Наставно научно веће Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, одлука бр. 73/1 од 23.01.2018. године. [линк]
2.	Датум и место објављивања конкурса: 31.01.2018. године, лист „Послови“ [линк]
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један асистент. Ужа научна област: Теорија конструкција
4.	Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен: 1. Проф. др Властимир Радоњанин, редовни професор, ужа научна област: Грађевински материјали, процена стања и санација објеката, датум избора: 29.05.2013.године, Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитет у Новом Саду 2. Проф. др Ђорђе Лађиновић, редовни професор, ужа научна област: Теорија конструкција, датум избора: 29.11.2012.године, Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитет у Новом Саду 3. Др Миланко Љујић, доцент, ужа научна област: Хидротехника и саобраћајнице, датум избора: 08.07.2015. године, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу [Одлука о формирању комисије]
5.	Пријављени кандидати: 1. Саша Маринковић, дипломирани инжењер грађевинарства из Краљева. [линк]
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Саша, Радош, Маринковић [линк]
2.	Звање: Дипломирани инжењер грађевинарства [линк]
3.	Датум и место рођења, адреса: 31. март 1982, Бор, Република Србија Адреса: Цара Душана 33А/2/3, 36000 Краљево, Србија [линк]
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, асистент [линк]
5.	Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: 2001.-2012. год., Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, Грађевинарство, смер-конструкције, 8,57 (осам и 57/100), дипломирани инжењер грађевинарства. [линк]
6.	Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: -
7.	Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: -
8.	Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Универзитет Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, Докторске академске студије, Грађевинско инжењерство, година уписа 2013/2014, студент треће године докторских академских студија, просечна оцена 9,75 (девет и 75/100) [линк]
9.	Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: -
10.	Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: 1. Енглески – одлично чита, пише, говори [линк] 2. Шпански- задовољавајуће чита, пише, говори [линк]
11.	Област, ужа област:

Грађевински материјали и теорија конструкција
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): Imperial College London, Great Britain, 01.10.2006.-01.12.2006.
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
2012. – 2012., Steco-centar д.о.о. Београд, Пројектант, инжењер оперативе [линк]
2012. – 2013., Bauwesen д.о.о. Вреоци, Пројектант, инжењер оперативе [линк]
2015. – 2018., Факултет за машинство и грађевинарство Краљево, асистент [линк]
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
Друштво грађевинских конструктора Србије

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ	
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ	
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА	
1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):	а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
Нема	
2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):	а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
Нема	
3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):	а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
а) Д. Грдић, Н. Ристић, Г. Топличкић-Ђурчић, М. Протић, С. Маринковић: <i>Impact of Replacement of Natural Aggregate With the Recycled Glass Obtained From Cathode Tubes on the Change of Cement Mortar Properties</i> , International Symposium on Researching and Application of Contemporary Achievements in Civil Engineering in Field of Materials and Structures, XXVI Congress – Vrnjačka Banja, October 29-31, 2014. Proceedings, pages 79-88, ISBN 978-86-87615-05-2 [линк]	
б) Ј. Бијељић, М. Протић, С. Маринковић, Н. Ристић, З. Грдић: „ <i>Mechanical properties of steel-polypropylene hybrid fiber-reinforced concrete</i> “, Proc. 13th INDIS 2015 Planning, design, construction and renewal in the civil engineering, November 25-27, Novi Sad, 2015, pp. 152-160, ISBN 978-86-7892-750-8 [линк]	
С. Маринковић, В. Мандић, Ј. Бојковић, С. Михајловић: <i>Flotation Tailings from Copper Mining and Smelting Plant as Mineral Additives for SCC</i> , The Ninth International Triennial Conference Heavy Machinery Proceedings, Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo, Zlatibor, Serbia, June 28 – July 01, 2017, pp. G19 - G27, ISBN 978-86-82631-89-7 [линк]	
В. Мандић, С. Маринковић, Ј. Бојковић: <i>MULTI-CRITERIA SELECTION OF OPTIMAL MECHANIZATION FOR ROAD CONSTRUCTION</i> , The Ninth International Triennial Conference Heavy Machinery Proceedings, Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo, Zlatibor, Serbia, June 28 – July 01, 2017, pp. G07 – G12, ISBN 978-86-82631-89-7 [линк]	
Ј. Бојковић, Б. Радичевић, М. Бјелић, В. Мандић, С. Маринковић: <i>Prediction of Acoustic Properties of Porous Building Materials</i> , The Ninth International Triennial Conference Heavy Machinery Proceedings, Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo, Zlatibor, Serbia, June 28 – July 01, 2017, pp. G13 – G17, ISBN 978-86-82631-89-7 [линк]	
4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):	а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
Нема	
5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):	а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
Нема	

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
Нема
7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
Нема
8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
Нема
9. Хетероцитатни индекс: Хетероцитата: 0
10. Кумулативни импакт фактор: -
11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не
Не
12. Руковођење или учешће у научним пројектима: Нема
13. Остало: -

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу
1. Назив приступног предавања из уже научне области:
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):
- Грађевинско инжењерство, Грађевински материјали 2, 2. година студијског програма акредитованог 2012. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 3+2 часова на основним академским студијама
- Грађевинско инжењерство, Технологија бетона, 3. година студијског програма акредитованог 2012. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 2+2 часова на основним академским студијама
- Грађевинско инжењерство, Теорија бетонских конструкција 1, 3. година студијског програма акредитованог 2012. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 3+2 часова на основним академским студијама
- Грађевинско инжењерство, Теорија бетонских конструкција 2, 3. година студијског програма акредитованог 2012. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 2+2 часова на основним академским студијама
- Грађевинско инжењерство, Статика конструкција 1, 3. година студијског програма акредитованог 2012. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 4+3 часова на основним академским студијама
- Грађевинско инжењерство, Статика конструкција 2, 3. година студијског програма акредитованог 2012. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 3+3 часова на основним академским студијама
2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање): 10 часова вежби у току школске године
3. Оцена педагошког рада: - Грађевински материјали 2: 4,61 од 5

- Технологија бетона: 4,59 од 5
- Теорија бетонских конструкција 1: 4,54 од 5
- Теорија бетонских конструкција 2: 4,42 од 5
- Статика конструкција 1: 4,34 од 5
- Статика конструкција 2: 4,45 од 5,
4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):
Не
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):
Не
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
- Грађевинско инжењерство, Грађевински материјали 2, 2. година студијског програма акредитованог 2012. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 2 часа вежби недељно на основним академским студијама
- Грађевинско инжењерство, Технологија бетона, 3. година студијског програма акредитованог 2012. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 2 часа вежби недељно на основним академским студијама
- Грађевинско инжењерство, Теорија бетонских конструкција 1, 3. година студијског програма акредитованог 2012. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 2 часа вежби недељно на основним академским студијама
- Грађевинско инжењерство, Теорија бетонских конструкција 2, 3. година студијског програма акредитованог 2012. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 2 часа вежби недељно на основним академским студијама
- Грађевинско инжењерство, Статика конструкција 1, 3. година студијског програма акредитованог 2012. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 2 часа вежби недељно на основним академским студијама
- Грађевинско инжењерство, Статика конструкција 2, 3. година студијског програма акредитованог 2012. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, 2 часа вежби недељно на основним академским студијама
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):
Нема
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
Нема
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
Нема
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
Нема
11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
Руковођење радом 1 демонстратора
12. Обављање секретарских послова на катедри:
Нема
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
Нема
14. Менторство студентских радова:
Нема
15. Туторство:
- Тутор групи од 20 студената прве године основних академских студија на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву [линк] [линк]
16. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

Нема

2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
Нема
3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
Нема
4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
Нема
5. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
Нема
6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
Нема
7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
Нема
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
Нема
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:
Нема
10. Остало:
-

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Аутор, коаутор елабората или студије:
Нема
2. Руковођење или учешће на научним пројектима:
Нема
3. Иноваторство:
Нема
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
Нема
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:
Нема
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:
Нема
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
Нема
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
Нема
9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
Нема
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
Нема
11. Пружање консултантских услуга:
Нема
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
Сарадник на Erasmus+ пројекту
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
Нема
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
Нема
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:

Нема
16. Учешће у организацији факултетских курса КМЕ:
Нема
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
Нема
18. Остало:
-

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Руководјење на факултету и Универзитету:
Нема
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
Нема
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
Нема
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
Нема
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
Нема
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
Нема
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
Нема
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
Нема
9. Међународне и националне награде и признања:
Нема
10. Остало:
-

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
Нема
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
Учешће у мобилности наставника са Политехничким универзитетом у Темишвару, Румунија
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
Нема
4. Руководјење и учешће у међународним пројектима:
Учешће на Erasmus+ пројекту [линк]
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
Imperial College London, Great Britain, Бетонске конструкције – Триаксијална анализа армиранобетонских конструкција, 01.10.2006.-01.12.2006.
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
Предавање на Политехничком универзитету у Темишвару, Румунија са темом „Bridge Structure Testing and Monitoring“ одржано у периоду од 04.12.2017. до 12.12.2017. године [линк]
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
Публикована два рада категорије М30 са наставним особљем Универзитета у Нишу [линк] [линк]
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
Нема
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
Нема
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
Нема

11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
Нема
12. Остало
-

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Саша Маринковић је диплому о високом образовању стекао на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, Универзитета у Нишу 28. 06. 2012. године и остварио просечну оцену током студирања 8,57 (осам и 57/100).

Докторске академске студије је уписао 2013. – 2014. школске године на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, Универзитета у Нишу. Студент је треће године студија са просечном оценом 9,75 (девет и 75/100). Запослен је на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу као асистент.

Саша Маринковић има пет публикованих радова категорије М33 из области Грађевинарство са међународних конференција. Кандидат има публиковане заједничке радове са истраживачима са другог универзитета у земљи.

Кандидат има педагошко искуство као асистент на предметима из области Грађевинских материјала и Теорије конструкција. Запослен је на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу као асистент. Кандидат је веома успешно одржао предавање по позиву на иностраном универзитету.

**V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**
(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс објављен у листу „Послови“ 31. 01. 2018. године за избор једног асистента за ужу научну област Теорија конструкција, пријавио се један кандидат и поднео конкурсну тражену документацију.

Кандидат Саша Маринковић:

- је дипломирани инжењер грађевинарства те има захтевану стручну спрему;
- има просечну оцену током претходног нивоа студија већу од 8; (8,57)
- студент је докторских студија на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу;
- поднео је одговарајуће доказе надлежних органа у погледу неосуђиваности у смислу чл.62 став 3 Закона о високом образовању и чл.125е став 1 Статута Универзитета у Крагујевцу

Комисија једногласно констатује да кандидат Саша Маринковић испуњава услове прописане конкурсом за избор асистента за ужу научну област Теорија конструкција.

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу сагледаних резултата научноистраживачког и стручног рада, **Комисија једногласно закључује да кандидат Саша Маринковић испуњава све услове** предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, те стога **предлаже Наставно-научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу да Сашу Маринковића изабере у асистента за ужу научну област Теорија конструкција, на одређено време од 3 године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.**

У Краљеву

25.02.2018..год.

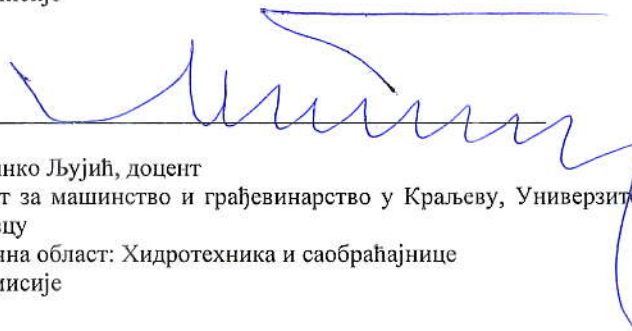
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



др Ђорђе Лађиновић, редовни професор
Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитета у Новом Саду
ужа научна област: Теорија конструкција
председник комисије



др Властимир Радоњанић, редовни професор
Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитета у Новом Саду
ужа научна област: Грађевински материјали, процена стања и санација
објеката
члан комисије



др Милинко Љујић, доцент
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у
Крагујевцу
ужа научна област: Хидротехника и саобраћајнице
члан комисије