

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ
ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО ЗА ПРЕДМЕТЕ: Одржавање и дијагностика,
Одржавање оријентисано поузданошћу, Техничка логистика и менаџмент
производње, Организација рада, Организација производње, Управљање
квалитетом производа, Управљање пројектом, Заштита од буке**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Наставно -научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву бр. 1346/12 од 28.12.2012. год.

2. Датум и место објављивања конкурса:

16.01.2013. године у листу „Послови” бр. 500.

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један сарадник у звању асистента за ужу научну област Производно машинство за предмете: Одржавање и дијагностика, Одржавање оријентисано поузданошћу, Техничка логистика и менаџмент производње, Организација рада, Организација производње, Управљање квалитетом производа, Управљање пројектом, Заштита од буке

4. Састав комисије са знаком 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. др Бојан Бабић, редовни професор Машинског факултета у Београду, Универзитет у Београду, ужа научна област: Производно машинство, датум избора: 25.01.2007.
2. др Зоран Петровић ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство, датум избора: 11.09.2009.
3. др Љубомир Лукић, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Рачунарски интегрисани производни системи, датум избора: 14.04.2010.

5. Пријављени кандидати:

Мр Бранко Радичевић дипл. маш. инж., асистент на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област Производно машинство.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Бранко, Славко, Радичевић

2. Звање:

Асистент за ужу научну област Производно машинство
3. Датум и место рођења, адреса:
29.01.1966. Краљево, Занатска 24 , 36000 Краљево
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу. Асистент за ужу научну област Производно машинство, држи вежбе из предмета: Одржавање и дијагностика, Одржавање оријентисано поузданошћу, Техничка логистика и менаџмент производње, Организација рада, Организација производње, Управљање квалитетом производа, Управљање пројектом, Заштита од буке
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
1987-1995, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, Производно машинство, просечна оцена 8,00, дипломирани машински инжењер.
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
1995-2009, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, Производно машинство, просечна оцена 9,56; магистар техничких наука - машинство.
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
„Рачунарска подршка одржавању оријентисаном ка поузданости“
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, студијски програм: Производне технологије, 2010 (уписан по Решењу бр. 1113 од 06.01.2010. год.)
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:
Руски (чита, пише, говори – врло добро)
11. Област, ужа област:
Производно машинство
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<ul style="list-style-type: none"> • Машински факултет Краљево, Универзитета у Крагујевцу, истраживач-приправник, 1996-1998 • „Магнохром“ д.п. Краљево, Фабрика електротермичких производа: самостални конструктор и технолог одржавања, водећи инжењер одржавања, шеф електро-машинског одржавања, управник погона за производњу грејних плоча, руководиоца одржавања, 1998-2002. • Машински факултет Краљево, Универзитета у Крагујевцу, асистент приправник за ужу научну област Организовање, управљање, одржавање и контрола производних процеса, 2003-2010. • Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Производно машинство, 2010-2013
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
„Одржавање и дијагностика – збирка задатака“, Зоран Петровић, Бранко Радичевић, 2009, Машински факултет Краљево
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи): а) у ранијем периоду
<ol style="list-style-type: none"> 1. Петровић З., Радичевић Б., Бјелић М.: „Повећање енергетске ефикасности код центрифугалних пумпи“, ИМК-14 Истраживање и развој, часопис института ИМК "14 Октобар" - Крушевац, Г XI, број (22-23) 3-4, Крушевац 2005, стр. 183-190 2. Петровић З., Радичевић Б., Бјелић М., „DESIGNING MAIN FAN NOISE PROTECTION SYSTEM IN MINE “JARANDO“ – BALJEVAC“, Подземни радови, бр.15, (133-138), Рударско геолошки факултет, Београд, 2006 3. Петровић З., Радичевић Б., Бјелић М., „Модернизацијом управљања до ефикаснијег снабдевања водом“, ИМК-14 Истраживање и развој, часопис института ИМК "14 Октобар" - Крушевац, Година XII, број (24-25) 1-2, Крушевац 2006, стр. 111-118 4. Петровић З., Радичевић Б., Вукићевић М., Бјелић М., „Класификација активности одржавања на бази RCM-а на примеру пумпног постројења“, ИМК-14 Истраживање и развој, часопис института ИМК "14 Октобар" - Крушевац, Година XV, број (30-31) 1-2, Крушевац 2009, стр. 185-201
б) у току последњег изборног периода
<ol style="list-style-type: none"> 1. Коларевић М., Радичевић Б., Премовић Б., Живковић О.: „Индекси за оцену способности процеса“, ИМК-14 Истраживање и развој, часопис института ИМК "14 Октобар" - Крушевац, Г XVI, број (37), 4/2010, Крушевац 2010, стр. 31-36 2. Ивановић С., Лукић Љ., Петровић З., Радичевић Б., “Систем палетних секвенци постпроцесора генератора НС програма у флексибилном технолошком систему“, ИМК-14 – Истраживање и развој, 18(2012)2, СР49-56, UDK 621 ISSN 0354-6829
6. Саопштења на међународним научним скуповима:
а) у ранијем периоду
<ol style="list-style-type: none"> 1. Поповић П., Ђорђевић Љ., Радичевић Б., Бјелић М., „THE UNIFICATION OF THE MECHANICAL PRESS DRIVING MECHANISM“, V International Scientific Conference Heavy Machinery – HM’05, Краљево, 2005, стр. II A.79 – II A.81 2. Петровић З., Радичевић Б., Бјелић М., „INCREASE OF ENERGETIC EFFICIENCY AT CENTRIFUGAL PUMP“, V International Scientific Conference Heavy Machinery – HM’05, Краљево, 2005, стр. III 23 – III 25 3. Радичевић Б., Петровић З., Коларевић М., Динић М., „THE ANALYSIS OF MODE COSEQUENCES AND CRITICALITY AT POTENTIAL FAILURES OF GEAR PUMP“, VI International Scientific Conference Heavy Machinery – HM’08, Краљево, 2008, стр. F.7 – F.12 4. Коларевић М., Вукићевић М., Бјелић М., Радичевић Б., „MODEL OF MULTICRITERIA

OPTIMIZATION USING COMPLEX CRITERIA FUNCTIONS“, VI International Scientific Conference Heavy Machinery – HM’08, Краљево, 2008, стр. F.1 – F.6

б) у току последњег изборног периода

1. Kolarević M., Radičević B., Vukićević M., Bjelić M., Cvetković LJ., - „IMPROVING PRODUCT QUALITY OF SECURITY EQUIPMENT USING SPC“, 34th INTERNATIONAL CONFERENCE ON PRODUCTION ENGINEERING, Niš 2011, Serbia, pages 151-154
2. Šoškić Z., Petrović Z., **Radičević B.**, Ćirić Kostić S., - „SPECTRAL ANALYSIS OF MACHINE IN CONDITIONS OF HEAVY DATA TRANSMISSION LOSSES“, International Symposium AVMS 2011- Timisoara, Romania, pages 55-62
3. **Radičević B.**, Petrović Z., Ivanović S., Georgieva M., „Calculation of failure criticality in Reliability – Centred Maintenance“, VII International Scientific Conference Heavy Machinery – HM 2011, Kraljevo, 2011, 17-23, ISBN 978-86-82631-58-3
4. Petrović Z., **Radičević B.**, Šoškić Z., Praščević M., „Noise Protected Buildings“, VII International Scientific Conference Heavy Machinery – HM 2011, Kraljevo, 2011, 81-86, ISBN 978-86-82631-58-3
5. Kolarević M., Vukićević M., **Radičević B.**, Bjelić M., Grković V., „A methodology for forming the regression model of ternary system“, VII International Scientific Conference Heavy Machinery – HM 2011, Kraljevo, 2011, 1-6, ISBN 978-86-82631-58-3
6. Petrović A., Manić M., **Radičević B.**, Šoškić Z., „Application Possibilities Of Artificial Intelligence Methods In Design For Assembly“, VII International Scientific Conference Heavy Machinery – HM 2011, Kraljevo, 2011, 49-54, ISBN 978-86-82631-58-3
7. Kolarević M., Šoškić Z., Petrović Z., **Radičević B.**, - „NOISE PROTECTION IN URBAN ENVIRONMENT – DESCRIPTION OF A PROJECT“, 20th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE TRANSPORT 2011- Sofia, Bulgaria, Academic journal, Mechanics Transport Communications, ISSN 1312-3823, issue 3, 2011, article No 0593, pages IV-69÷78
8. **Radičević B.**, Petrović Z., Ivanović S., Kolarević M., - „AN EXAMPLE OF APPLICATION OF SOFTWARE FOR ASSESSMENT RELIABILITY DISTRIBUTION“, 20th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE TRANSPORT 2011- Sofia, Bulgaria, Academic journal, Mechanics Transport Communications, ISSN 1312-3823, issue 3, 2011, article No 0593, pages VI-113÷118
9. Petrović Z., **Radičević B.**, Petrović Zv., Zdravković N., „DESIGN OF NOISE PROTECTION IN URBAN AREAS – CASE STUDY OF AN ELEMENTARY SCHOOL“, 23rd National Conference & 4th International Conference NOISE AND VIBRATION, Niš, 2012, pages 77-81
10. Pljakić M., **Radičević B.**, Tomović J., Petrović Zv., „ANALYSIS OF SYSTEMATIC MEASUREMENTS OF NOISE IN CITIES“, 23rd National Conference & 4th International Conference NOISE AND VIBRATION, Niš, 2012, pages 59-62
11. **Radičević B.**, Petrović Z., Todosijević S., Petrović Zv., „DESIGN OF NOISE PROTECTION OF INDUSTRIAL PLANTS – CASE STUDY OF A PLYWOOD FACTORY“, 23rd National Conference & 4th International Conference NOISE AND VIBRATION, Niš, 2012, pages 71-75

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. **Радичевић Б.**, Петровић З., „Повишење поузданости хидрауличких система применом поступка регенерације уља“, 29. ЈУПИТЕР конференција, Београд, 2003
2. Петровић З., **Радичевић Б.**, Бјелић М., „Повећање енергетске ефикасности пумпних постројења у водоводу Краљево“, Индустијска енергетика 2004, Доњи Милановац, 2004
3. Ђорђевић Љ., Петровић З., **Радичевић Б.**, „Утврђивање зависности између средње аритметичке и средње геометријске храпавости“, Саветовање производног машинства СЦГ 2005, Врњачка Бања, стр. 269-274
4. Петровић З., **Радичевић Б.**, Шошкић З., Бјелић М., „Заштита од буке индустријских постројења“, XXI Конференција са међународним учешћем, Бука и вибрације, Тара, 2008

б) у току последњег изборног периода

- Нема пријављених резултата

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
9. Уређивање часописа и публикација:
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
10. Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима:
Реализовани пројекти:
1. Пројекат МНТР 042Б: „ <i>Оптимизација пумпних система за водоснабдевање градова</i> “, руководиоца: проф. др Драгица Миленковић; координатор: др Зоран Петровић, учесници: Вукићевић М., Коларевић М., Петровић Р., Радичевић Б., и други, МНТ Републике Србије, 2002-2005
Пројекти у току:
1. Пројекат TR37020: „ <i>Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина</i> “, руководиоца: проф. др Златан Шошкић, финансијер: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2011-2014.
11. Међународни и домаћи патенти:
Нема пријављених резултата
12. Реализација техничких или развојних решења:
Техничка решења:
1. „ <i>Експериментално постројење за утврђивање оптималног начина управљања пумпним агрегатима за водоснабдевање</i> “, аутори: проф. др Зоран Петровић, проф. др Миомир Вукићевић, проф. др Милан Коларевић, проф. др Радован Петровић, мр Зоран Главчић, мр Бранко Радичевић, мр Мишо Бјелић, усвојено одлуком Наставно научног већа Машинског факултета у Краљеву, Краљево, 2010
2. „ <i>Заштита од индустријске буке из ШПИК иверица</i> “, аутори: проф. др Зоран Петровић, др Златан Шошкић, мр Бранко Радичевић, мр Мишо Бјелић, усвојено одлуком Наставно научног већа Машинског факултета у Краљеву, Краљево, 2010
3. „ <i>Заштита од буке окружења рудника Јарандо</i> “, аутори: проф. др Зоран Петровић, мр Бранко Радичевић, мр Мишо Бјелић, усвојено одлуком Наставно научног већа Машинског факултета у Краљеву, Краљево, 2010
4. „ <i>Реверберациона комора</i> “, аутора проф др Зорана Петровића, проф др Миомира Вукићевића, мр Бранка Радичевића, мр Мише Бјелића, Александре Петровић и Слободана Тодосијевића истраживача приправника; усвојено одлуком Наставно научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Краљево, 2013
5. „ <i>Звучна заштита индустријских постројења у фабрици иверице у Ивањици</i> “ аутора проф др Зорана Петровића, проф др Миомира Вукићевића мр Бранка Радичевића и мр Мише Бјелића; усвојено одлуком Наставно научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Краљево, 2013
6. „ <i>База података о изворима буке у урбаној средини</i> “ аутора проф др Зорана Петровића, мр Бранка Радичевића, мр Небојше Богојевића и Јелене Томић истраживача приправника; усвојено одлуком Наставно научног већа Факултета за машинство и грађевинарство, Краљево, 2013
7. „ <i>Софтвер за прорачун локалних мапа буке</i> “ аутора проф др Златана Шошкића, проф др Зорана Петровића, мр Бранка Радичевића и мр Небојше Богојевића; усвојено одлуком Наставно научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Краљево, 2013
13. Индекс цитираности без аутоцитата:
Нема пријављених резултата
14. Обављање консултантских послова:
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
15. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
Био је учесник на више пројеката (идејни и главни) који су изведени за потребе привреде из области:

заштите од буке, систематских мерења буке и мапирања буке.
16. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
17. Остало:
Од старне Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине овлашћен је за мерење буке у животnoj средини у оквиру акредитоване лабораторије Центра за топлотну технику и заштиту животне средине на Факултету машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу
IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ
а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)
1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:
Од 2003 до данас, као асистент проправник и асистент дражао је аудиторне и самосталне вежбе из следећих прердмета по 3 Статута Машинског факултета у Краљеву (од 2012. год. Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву):
а) Студијски програм 2002:
1. Студијски програм 2002 - Основе рачунарске технике, 1. година, 3 часа самосталних вежби
2. Студијски програм 2002 - Организација рада, 2. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби
3. Студијски програм 2002 - Техничка логистика и менаџмент производње, 3. година, 3 часа аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби
4. Студијски програм 2002 - Одржавање и дијагностика, 4. година, 3 часа аудиторних вежби
5. Студијски програм 2002 - Управљање квалитетом, 4. година, 3 часа аудиторних вежби + 1 час лабораторијских вежби
6. Студијски програм 2002 - Техничка логистика и менаџмент, 4. година, 3 часа аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби
б) Студијски програми по Статуту 2005: Производне технологије, Пројектовање и конструисање у машиноградњи, Урбано инжењерство:
1. Основне академске студије - Организација рада, 2. година, 1 час аудиторних вежби
2. Основне академске студије – Одржавање и дијагностика, 3. година, 2 часа аудиторних вежби
3. Основне академске студије - Техничка логистика и менаџмент производње, 3. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби
4. Основне академске студије – Производна метрологија, 3. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час лабораторијских вежби
5. Основне академске студије – Управљање квалитетом производа, 3. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби
6. Дипломске академске студије (мастер) – Одржавање и дијагностика, 4. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час лабораторијских вежби
7. Дипломске академске студије (мастер) – Управљање пројектом, 5. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби
8. Дипломске академске студије (мастер) – Заштита од буке, 5. година, 1 часа аудиторних вежби + 0,5 часова самосталних вежби + 0,5 часова лабораторијских вежби
ц) Статут 2008
Основне академске студије машинског инжењерства, мастер академске студије машинског инжењерства (модули: Производне технологије, урбано инжењерство)
1. Основне академске студије - Организација рада, 2. година, 1 час аудиторних вежби

2. Основне академске студије – Одржавање и дијагностика, 3. година, 2 часа аудиторних вежби + 1 час лабораторијских вежби
3. Основне академске студије – Управљање пројектом, 3. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби
4. Мастер академске студије – Управљање квалитетом, 1. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби
5. Мастер академске студије - Техничка логистика и менаџмент производње, 1. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби
6. Мастер академске студије – Заштита од буке, 1. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час лабораторијских вежби
7. Мастер академске студије – Одржавање и дијагностика, 2. година, 2 часа аудиторних вежби
8. Мастер академске студије – Одржавање оријентисано поузданошћу, 2. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби
9. Мастер академске студије – Организација производње, 2. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби
2. Педагошко искуство:
Поседује дугогодишње педагошко искуство у извођењу аудиторних и самосталних вежби из великог броја предмета на студијском програму Машинско инжењерство и то и из опште-стручних предмета, а посебно из предмета из области производног машинства.
3. Реизборност у звање асистента (од - до, број):
2003-2007 Избор у звање асистента приправника
2007-2010 Реизбор у звање асистента приправника
2010-2013 Избор у звање асистента
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
-
5. Оцена приступног предавања:
-
б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):
4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):
6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:
8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:
Мишљење студената о наставном и педагошком раду мр Бранка Радичевића је дато кроз студентске анкете у периоду од 2009. до 2013. године. Према резултатима годишњих анкета студената, мр Бранко Радичевић је оцењен са одличном оценом (просечна оцена: 4.65; оцене по појединим предметима су дате у прилогу Извештаја)

9. Остало:
V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА
1. Руководјење - менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):
2. Руководјење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):
3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: Члан Савета факултета (09.02.2007-09.02.2010)
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
3. Руководјење на факултету и Универзитету:
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):
7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
9. Пружање консултантских услуга заједници: Учествовао је одржавању неколико курсева из области рачунарске технике и заштите на раду.
VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)
На основу приложене документације, Комисија је анализирао рад кандидата мр Бранка Радичевића и на основу тога истиче следеће:
<ul style="list-style-type: none"> – кандидат је студент треће године докторских студија Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, где је положило све испите, а у току је дефинисање теме за докторску дисертацију – у истраживачком раду је прошао изборе у звања истраживача-приправника и истраживача – у раду у привреди поседује петогодишње искуство на пословима који су од значаја за избор: самостални конструктор и технолог одржавања, водећи инжењер одржавања, шеф електро-машинског одржавања, управник погона за производњу грејних плоча, руководилац одржавања у предузећу „Магнохром“ д.п. - Краљево – у наставном раду је прошао изборе у звања асистента-приправника и асистента – у досадашњем раду је публикувао: 6 научних радова у домаћим часописима, 15 радова на

међународним научним скуповима од чега је 11 у последњем изборном периоду и 4 рада на домаћим научним скуповима

- учествовао је у реализацији два национална пројекта које је финансирао ресорно министарство
- коаутор је на 7 техничких решења
- коаутор је једног помоћног уџбеника у издању Машинског факултета Краљево
- овлашћен је за мерење буке у животној средини у оквиру акредитоване лабораторије
- био је учесник на више пројекта (идејни и главни) који су изведени за потребе привреде из области: заштите од буке, систематских мерења буке и мапирања буке
- има вишегодишње педагошко искуство у раду са студентима

VIII 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 основу анализе рада кандидата, закључено је да мр Бранко Радичевић, дипл.инж. маш., асистент, испуњава све формалне и суштинске услове, сагласно Закону о високом образовању, Статуту Универзитета у Крагујевцу и Статуту Факултета за машинство и грађевинарство у Краљево, за избор у звање асистента за ужу научну област Производно машинство на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљево.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу свега наведеног Комисија предлаже Научно-наставном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљево да мр Бранка Радичевића изабере у звање асистента на одређено време од три године са пуним радним временом за ужу научну област Производно машинство на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљево.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



1. др Бојан Бабић, редовни професор Машинског факултета у Београду, Универзитет у Београду, ужа научна област: Производно машинство



2. др Зоран Петровић, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљево, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство



3. др Љубомир Лукић, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљево, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Рачунарски интегрисани производни системи

Универзитет у Крагујевцу

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Резултати анкета студената
за оцењивање рада асистента мр Бранка Радичевића

Р. бр.	Врста студија	Година студија	Школска година	Предмет	Оцена
1.	Основне академске студије	Друга	2009/2010.	Организација рада	4,50
2.	Мастер академске студије	Прва	2009/2010.	Управљање квалитетом	5,00
3.	Основне академске студије	трећа	2010/2011.	Управљање пројектом	4,71
4.	Основне академске студије	Друга	2011/2012.	Организација рада	4,31
5.	Основне академске студије	трећа	2011/2012.	Управљање пројектом	4,75
6.	Основне академске студије	трећа	2012/2013.	Одржавање и дијагностика	4,75
7.	Мастер академске студије	друга	2012/2013.	Одржавање оријентисано поузданошћу	4,5
8.	Мастер академске студије	друга	2012/2013.	Организација производње	4,75
				Просечна оцена	4,65

Краљево, 21.02.2013. год.



Шеф студентске службе

Драгица Биочанин

Драгица Биочанин, дипл.ел.инж.