

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: Технологија машиноградње,
Информационе и дигиталне технологије, Интегрисано пројектовање производа и
процеса, Моделовање и анализа производа CAD/CAA, Теорија процеса обраде,
Пројектовање за монтажу DFA/CAA, Машине алатке, концепцијска анализа CAD/CAA
и Рачунарски интегрисане технологије**

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. 1346/13од
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:
Технологија машиноградње, Информационе и дигиталне технологије, Интегрисано пројектовање
производа и процеса, Моделовање и анализа производа CAD/CAA, Теорија процеса обраде,
Пројектовање за монтажу DFA/CAA, Машине алатке, концепцијска анализа CAD/CAA и Рачунарски
интегрисане технологије

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. 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:

Александра Петровић, 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:

Александра, Верољуб, Петровић

2. Звање:

Асистент за ужу научну област Производно машинство
3. Датум и место рођења, адреса:
16.11.1972. Зеница, Рада Вилотијевића 3/4 , 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: Техничко цртање, Технологија машиноградње, Информационе и дигиталне технологије, Интегрисано пројектовање производа и процеса, Моделовање и анализа производа CAD/CAA, Теорија процеса обраде, Пројектовање за монтажу DFA/CAA, Машине алатке, концепцијска анализа CAD/CAA и Рачунарски интегрисане технологије
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни,односно академски назив:
1991-2000, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, Производно машинство, просечна оцена 8,18, 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:
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, студијски програм Производно машинство, 2009, смер: Интегрисано пројектовање производа и процеса.
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:
Енглески (чита, пише, говори - одлично)
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"> • Фабрика Опруга „Гибњара“ у Краљеву, самостални конструктор-технолог, 2000-2002 • Пољопривредно – хемијска школа „Др Ђорђе Радић“ у Краљеву, професор машинске групе предмета, 2002-2003. • Машински факултет Краљево, Универзитета у Крагујевцу. Асистент приправник за ужу научну област Производни и обрадни процеси, 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
Нема пријављених резултата
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 <ul style="list-style-type: none"> • Нема пријављених резултата б) у току последњег изборног периода <ul style="list-style-type: none"> • Lukić, Lj., Djarić, M., Ivanović, S., Petrović, A.: NC Post-Processor Generator Model for Optimization of FMS Technologies, Metalurgia International, Vol.17 (2012) No.12, pp. 147-152. ISSN 1582-2214
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. Аранђел Бабић, Горан Миодраговић, Александра Петровић: «Компјутерска интеграција процеса пројектовања на примеру глодачких добоша», ИМК-14 Истраживање и развој, часопис института ИМК «14 ОКТОБАР» - Крушевац, Година IX, број (16-17) 1-2, Крушевац 2003, стр. 129-133. 2. Аранђел Бабић, Горан Миодраговић, Александра Петровић: «Истраживање и развој алата за обраду инфраструктурних објеката», ИМК-14 Истраживање и развој, часопис института ИМК «14 ОКТОБАР» - Крушевац, Година XI, број (22-23) 3-4, Крушевац 2005, стр. 169-175. 3. Аранђел Бабић, Горан Миодраговић, Александра Петровић, Александар Жуковски: «Резна геометрија ножева за обраду инфраструктурних », ИМК-14 Истраживање и развој, часопис института ИМК «14 ОКТОБАР» - Крушевац, Година XII, број (24-25) 1-2, Крушевац 2006, стр. 101-104. 4. Аранђел Бабић, Горан Миодраговић, Александра Петровић,Немања Илић«Геометрија ротационих ножева за обраду инфраструктурних објеката», ИМК-14 Истраживање и развој, часопис института ИМК «14 ОКТОБАР» - Крушевац, Година XII, број (24-25) 1-2, Крушевац 2006, стр. 101-104. б) у току последњег изборног периода <ul style="list-style-type: none"> • Нема пријављених резултата
6. Саопштења на међународним научним скуповима: а) у ранијем периоду <ol style="list-style-type: none"> 1. Аранђел Бабић, Горан Миодраговић, <u>Александра Петровић,</u> Александар Жуковски: Компјутерска интеграција процеса пројектовања на примеру глодачких добоша, VIII Међународна конференција ММА 2003 – Флексибилне Технологије, број 6., Нови Сад, 26-27. јун, 2003. Зборник објављен на CD-у. 2. Аранђел Бабић, Горан Миодраговић, <u>Александра Петровић,</u> Александар Жуковски: THE Development of processes and milling tools in milling road pavements, RADMI, Research and Development in Mechanical Industry, Херцег Нови, 19.-22. септембар, 2003. год. Зборник објављен

на CD-у.

3. Горан Миодраговић, Александра Петровић, Александар Жуковски: «The methods of modelling of assembly structures in CA enviroment» The fifth international conference-Heavy Machinery, HM 2005, Краљево, 28 јун-03 јул, 2005, П.В.13-П.В.16, Зборник радова.
4. Бабић А., Илић Н., Петровић А., Пљакић М., „Simulated Design of Roadheader System“ The 5th International Symposium KOD (конструисање - обликовање - дизајн), Нови Сад, 15.-16.04.2008. године, Зборник радова на CD-у, стр.57-60.
5. Петровић А., Бабић А., Илић Н., Ђорђевић Љ., Пршић Д., “ INTEGRATION OF CAD/CAM IN THE ROADHEADER DESIGN“, 6. Међународна конференција Тешка машиноградња, Краљево, 2008 године, Зборник радова на CD-у, у додатку
6. Пљакић М., Бабић А., Илић Н., Петровић А., “Modelling of the additional axis of the machine tool in order to improve technological process of the production of the part“, 6. Међународна конференција Тешка машиноградња, Краљево, 2008 године, Зборник радова на CD-у, стр.G.37-G.42
7. Babić A., Pljakić M., Ilić N., Petrović A., Modelling of installation operations in CAM of Roadheader Design for the processing of infrastructural objects, 10th International Scientific Conference MMA 2009, Novi Sad 2009, Zbornik radova na CD-u, str 186-189.

б) у току последњег изборног периода

1. Ilić, N., Petrović, A., Babić, A., Pljakić M., Modelling of milling tools in the procession of road and railway infrastructure facilities, May 2010, Opatija, Croatia, Zbornik radova, str. 971-975., ISBN 978-953-6272-37-2
2. Aleksandra Petrović, Miodrag Manić, Branko Radičević and Zlatan Šoškić, “Application Possibilities Of Artificial Intelligence Methods In Design For Assembly”, Proceedings of The Seventh International Triennial Conference “Heavy Machinery-HM 2011”, Vrnjačka Banja, June 29th – July 2nd 2011, Volume 7, No 5, p.49-54, ISBN 978-86-82631-58-3
3. M. Vukićević, M. Bjelić, M. Kolarević, A. Petrović: Comparison Of Conventional And Robotic Workplace Based On Economic And Production Indicators, The Seventh Triennial International Conference Heavy Machinery HM 2011, Faculty Of Mechanical Engineering, Proceedings, Vrnjačka Banja, pp E 7-12, 29 june-2 july 2011, ISBN 978-86-82631-58-3
4. M. Bjelić, M. Vukićević, M. Kolarević, A. Petrović: Numerical Simulation Of Welding Parameters Influence On Temperature Field During Gmaw Welding, The Seventh Triennial International Conference Heavy Machinery HM 2011, Faculty Of Mechanical Engineering, Proceedings, Vrnjačka Banja, pp E 13-16, 29 june-2 july 2011, ISBN 978-86-82631-58-3
5. Mišo Bjelić, Miomir Vukićević, Aleksandra Petrović, Marina Pljakić: "Analysis of Materials Used for Production of Noise Protection Barriers", 23rd National and 4th International Conference "Noise and Vibrations", Niš 17-19. October 2012, pp. 101-103. ISBN 978-86-6093-042-4
6. Ljubomir Lukić, Mirko Đapić, Dusica Lukić, Aleksandra Petrović: "Aspects of design of power transformers for noise reduction", 23rd National and 4th International Conference "Noise and Vibrations", Niš 17-19. October 2012, pp. 255-262. ISBN 978-86-6093-042-4
7. Aleksandra Petrović, Ljubomir Lukić, Milan Kolarević, Dušica Lukić: "Noise measurements of the power transformers", 23rd National and 4th International Conference "Noise and Vibrations", Niš 17-19. October 2012, pp. 263-267. ISBN 978-86-6093-042-4

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. Горан Миодраговић, Александра Петровић, Александар Жуковски: Монтажно оријентисано пројектовање производа, 30. ЈУБИЛАРНО САВЕТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНОГ МАШИНСТВА СЦГ са међународним учешћем, Врњачка Бања, 01-03. септембар 2005. године, Зборник радова на CD-у, стр.545-550
2. Бабић А., Миодраговић Г., Александра Петровић, Илић Н., "ВАРИЈАНТЕ НОЖЕВА ЗА

<p>ОБРАДУ ИНФРАСТРУКТУРНИХ ОБЈЕКАТА И ЊИХОВА ГЕОМЕТРИЈА", 32. Јупитер Конференција, 19. Симпозијум CAD/CAM, Златибор, 09. - 11. 05. 2006. године.</p> <p>3. Бабић А., Илић Н., <u>Петровић А.</u>, Пршић Д., “ Интегрисано пројектовање глодачких глава за обраду инфраструктурних објеката“, 5. Скуп привредника и научника SPIN'07, Зборник радова, стр.286-290.</p> <p>4. Babić A., Pljakić M., Ilić N., <u>Petrović A.</u>, Povezivanje procesa projektovanja proizvoda u CAD-u sa montažnim operacijama u CAM-u na primeru glodačkih glava, 32. Savetovanje proizvodnog mašinstva Srbije, Beograd 2009, Zbornik radova na CD-u , str 147-150.</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нема пријављених резултата
<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>Нема пријављених резултата</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>Нема пријављених резултата</p>
<p>10. Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима:</p> <p>Реализовани пројекти:</p> <p>1. Пројекат МНТР096: Развој и примена метода за симултано пројектовање производа и технологије уз примену савремених СА алата, руководилац: доцент др Аранђел Бабић, дипл. инж. маш, финансијер: Министарство за науку и технологију и развој Републике Србије и CORUN, a.d. Ужице, 2000-2004.</p> <p>2. Пројекат TR-6435A: Развој специјалних глодачких глава за обраду путних и железничких инфраструктурних објеката, руководилац: проф. др Аранђел Бабић, дипл. инж. маш, финансијер: Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије и CORUN, a.d. Ужице, 2005-2008.</p> <p>3. Пројекат TR14028A: Интегрисани развој процеса симултаног пројектовања специфичних производа за варијантну обраду инфраструктурних профила, руководилац: проф. др Аранђел Бабић, дипл. инж. маш, финансијер: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије и CORUN, a.d. Ужице, 2008-2010.</p> <p>Пројекти у току:</p> <p>1. Пројекат TR37020: Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина, руководилац: проф. др Златан Шошкић, финансијер: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2011-2014.</p>
<p>11. Међународни и домаћи патенти:</p> <p>Нема пријављених резултата</p>
<p>12. Реализација техничких или развојних решења:</p> <p>Нема пријављених резултата</p>
<p>13. Индекс цитираности без аутоцитата:</p> <p>Нема пријављених резултата</p>
<p>14. Обављање консултантских послова:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>Нема пријављених резултата</p>
<p>15. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):</p>

а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
16. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
17. Остало:
Нема пријављених резултата
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 дражала је аудиторне и самосталне вежбе из следећих прердмета: <ol style="list-style-type: none"> 1. Основне академске студије - Машинско инжењерство, Технологија машиноградње, 2 година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби 2. Студијски програм 2002- Машинско инжењерство, Експлоатација машина и уређаја, 4 година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби 3. Студијски програм 2002- Машинско инжењерство, Неконвенционални поступци обраде, 3 година, 2 часа аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби 4. Студијски програм 2002- Машинско инжењерство, Примена операционих истраживања, 3 година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби 5. Мастер академске студије - Машинско инжењерство, Теорија процеса обраде, 1 година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби 6. Студијски програм 2002- Машинско инжењерство, Основе рачунарске технике, 1 година, 2 часа самосталних вежби 7. Основне академске студије - Машинско инжењерство, Техничко цртање, 1 година, 2 часа самосталних вежби 8. Мастер академске студије - Машинско инжењерство, Моделовање и анализа производа CAD/CAA, 1 година, 1 час аудиторних вежби + 2 часа самосталних вежби 9. Студијски програм 2002- Машинско инжењерство, Пројектовање технолошких процеса, 3 година, 2 часа аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби 10. Основне академске студије - Машинско инжењерство, Интегрисано пројектовање производа и процеса, 3 година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби 11. Мастер академске студије - Машинско инжењерство, Пројектовање за монтажу DFA/CAA, 1 година, 1 час аудиторних вежби + 2 часа самосталних вежби 12. Мастер академске студије - Машинско инжењерство, Машине алатке, концепцијска анализа CAD/CAA, 1 година, 1 час аудиторних вежби + 2 часа самосталних вежби 13. Мастер академске студије - Машинско инжењерство, Рачунарски интегрисане технологије, 2 година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби 14. Основне академске студије - Машинско инжењерство, Информационе и дигиталне технологије, 3 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, посебно из области производног машинства, али и из опште-стручних предмета.
3. Реизборност у звање асистента (од -до, број): 2003-2007 Избор 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 основним, 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 педагошком раду Александре Петровић је позитивно. Према резултатима годишњих анкета студената, просечна оцена њеног рада је увек висока. У прилогу се налазе резултати анкета студената за оцењивање рада асистента Александре Петровић, према подацима којима располаже студентска служба.
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 (09.02.2010-09.02.2013)

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

3. Руковођење 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:

Учествовала 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 и других расположивих података, Комисија је детаљно анализирао рад кандидата Александре Петровић, и може констатовати следеће:

- Александра Петровић је завршила високо образовање на Машинском факултету Краљево, Универзитета у Крагујевцу и дипломирала у ужој научној области производног машинства, дакле у ужој научној области за коју и конкурише за избор у звање асистента,
- Кандидат има искуство у раду у привреди, наставно-педагошко искуство у раду у области средњошколског образовања и значајно искуство у области универзитетског образовања, пошто је ангажована као асистент приправник и асистент у континуитету од 2003. године до данас на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву,
- Кандидат је студент треће године докторских студија на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, где је положила све испите, а у току је дефинисање теме за докторску дисертацију,
- У последњем изборном периоду Александра Петровић је објавила један рад у међународном часопису са SCI листе у категорији M23,
- Објавила је 4 рада у часописима националног значаја у категорији M52,
- Објавила је 14 радова на међународним научним скуповима у категорији M33, од којих 7 у последњем изборном периоду,
- На домаћим научним скуповима је објавила 4 рада у категорији M63,
- Учествовала је као истраживач у реализацији 4 пројекта из програма технолошког развоја, које финансира Министарство науке, просвете и технолошког развоја, а тренутно је ангажована као истраживач на пројекту TR37020.

Александра Петровић има вишегодишње наставно-педагошко искуство у раду са студентима, где је до сада изводила наставу на лабораторијским и аудиторним вежбама из 14 предмета из уже научне области производно машинство и у потпуности доказала своју способност за педагошко-наставни

рад на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу.

Као цењен члан колектива, Александра Петровић је бирана у највише органе управљања Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Александра Петровић је веома цењена међу студентима и колегама, вредна и одговорна у послу са израженим склоностима за тимски рад и за стварање позитивне атмосфере међу колегама и у радном амбијенту.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На основу анализе рада кандидата, закључено је да Александра Петровић, 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 Краљеву, за избор у звање асистента за ужу научну област Производно машинство за предмете: Технологија машиноградње, Информационе и дигиталне технологије, Интегрисано пројектовање производа и процеса, Моделовање и анализа производа CAD/CAA, Теорија процеса обраде, Пројектовање за монтажу DFA/CAA, Машине алатке, концепцијска анализа CAD/CAA и Рачунарски интегрисане технологије, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу свега наведеног Комисија предлаже Научно-наставном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву да Александру Петровић 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 Краљеву.

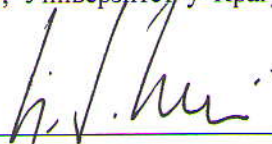
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



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 Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство



3. др Љубомир Лукић, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, 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 Александре Петровић

Р. бр.	Врста студија	Година студија	Школска година	Предмет	Оцена
1.	Основне академске студије	Прва	2009/2010.	Техничко цртање	4,41
2.	Основне академске студије	Друга трећа	2009/2010.	Технологија машиноградње	4,49 4,72
3.	Мастер академске студије	прва	2009/2010.	Моделирање и анализа производа ЦАД/ЦАА	4,06
4.	Мастер академске студије	прва	2009/2010.	Теорија процеса обраде	4,39
5.	Мастер академске студије	прва	2009/2010.	Машине алатке, концепцијска анализа ЦАД/ЦАА	3,73
6.	Мастер академске студије	прва	2009/2010.	Пројектовање за монтажу ДФА/ЦАА	4,21
7.	Основне академске студије	трећа	2010/2011.	Информационе и дигиталне технологије	4,92
8.	Мастер академске студије	прва	2010/2011.	Теорија процеса обраде	5,00
9.	Основне академске студије	друга	2010/2011.	Технологија машиноградње	4,43
10.	Основне академске студије	друга	2011/2012.	Технологија машиноградње	4,72
11.	Основне академске студије	трећа	2011/2012.	Интегрисано пројектовање производа и процеса	5,00
12.	Основне академске студије	прва	2012/2013.	Техничко цртање	4,21
				Просечна оцена	4,48

Краљево, 21.02.2013. год.



Шеф студентске службе

Биочанин

Драгица Биочанин, дипл.ел.инж.