

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**

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. 311/1 од 19.3.2013. год.
2. Датум и место објављивања конкурса:	27.03.2013. године у листу „Послови“ бр. 510.
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
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:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>др Милан Коларевић</b>, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Организовање, управљање, одржавање и контрола производних процеса, датум избора: 15.12.2008.</li><li>2. <b>др Миомир Вукићевић</b>, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Производни и обрадни процеси, датум избора: 11.5.2012.</li><li>3. <b>др Мирослав Мијајловић</b>, доцент Машинског факултета у Нишу, Универзитет у Нишу, ужа научна област: Машинске конструкције, датум избора: 29.1.2013.</li></ol>
5. Пријављени кандидати:	мр Мишо Бјелић, 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:	Мишо, Бошко, Бјелић
2. Звање:	Асистент за ужу научну област Производно машинство
3. Датум и место рођења, адреса:	25.4.1976. Бањалука, Београдска 44Ф/1/6, 36000 Краљево

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Производно машинство
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
1994-2000, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, Производно машинство, просечна оцена 9.16, 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:
2000-2009, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, Производно машинство, просечна оцена 9.43, магистар техничких наука - машинство.
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Симулација температурског поља при заваривању танких лимова МАГ поступком
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, студијски програм Производно машинство, 2010, смер: Моделирање и симулације у заваривању.
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 – 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"> <li>• Машински факултет Краљево, Универзитета у Крагујевцу. Истраживач - приправник, 2000-2003.</li> <li>• Машински факултет Краљево, Универзитета у Крагујевцу. Асистент - приправник за ужу научну област Производни и обрадни процеси, 2003-2010.</li> <li>• Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу. Асистент за ужу научну област Производно машинство, 2010-2013.</li> </ul>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
<b>III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС(са оценом радова кандидата)</b>
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):
<b>а) у ранијем периоду</b> <i>Заваривање гасним поступком, Миомир Вукићевић, Зоран Петровић, Сава Ђурић, Мишо</i>

<p><b>Бјелић</b>, 2007, Краљевски гласник, Краљево.</p> <p><b>б) у току последњег изборног периода</b></p>
<p>2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
Нема пријављених резултата
<p>3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):</p> <p><b>а) у ранијем периоду</b></p> <p>Нема пријављених резултата</p> <p><b>б) у току последњег изборног периода</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мијајловић М., Милчић Д., Анджељковић В., Вукићевић М., <b>Бјелић М.</b>, <i>Mathematical Model for Analytical Estimation of Generated Heat During Friction Stir Welding-Part 1</i>, Journal Of The Balkan Tribological Association, (2011), vol. 17 br. 2, str. 179-191</li> <li>2. Мијајловић М., Милчић Д., Анджељковић В., Вукићевић М., <b>Бјелић М.</b>, <i>Mathematical Model for Analytical Estimation of Generated Heat During Friction Stir Welding-Part 2</i>, Journal Of The Balkan Tribological Association, (2011), vol. 17 br. 3, str. 361-370</li> </ol>
<p>4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
Нема пријављених резултата
<p>5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):</p> <p><b>а) у ранијем периоду</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коларевић М., Рајовић М., <b>Бјелић М.</b>,: <i>Тернарни граф и његова примена у регресионој анализи</i>, ИМК-14 Истраживање и развој, часопис института ИМК "14 Октобар" – Крушевац, Година XI, број (22-23) 3-4, Крушевац 2005, стр. 113-122.</li> <li>2. Петровић З., Радичевић Б., <b>Бјелић М.</b>,: <i>Повећање енергетске ефикасности код центрифугалних пумпи</i>, ИМК-14 Истраживање и развој, часопис института ИМК "14 Октобар" - Крушевац, Година XI, број (22-23) 3-4, Крушевац 2005, стр. 183-190.</li> <li>3. Петровић З., Радичевић Б., <b>Бјелић М.</b>, <i>Модернизацијом управљања до ефикаснијег снабдевања водом</i>, ИМК-14 Истраживање и развој, часопис института ИМК "14 Октобар" - Крушевац, Година XII, број (24-25) 1-2, Крушевац 2006.</li> <li>4. Петровић З., Радичевић Б., <b>Бјелић М.</b>, <i>Designing main fan noise protection system in mine "Jarando" – Baljevac</i>, Подземни радови, бр.15, (133-138), Рударско геолошки факултет, Београд, 2006</li> <li>5. Петровић З., Радичевић Б., Вукићевић М., <b>Бјелић М.</b>, <i>Класификација активности одржавања на бази РСМ-а на примеру пумпног постројења</i>, ИМК-14 Истраживање и развој, часопис института ИМК "14 Октобар" - Крушевац, Година XV, број (30-31) 1-2, Крушевац 2009, стр. 185-201</li> <li>6. Вукићевић М., Петровић З., <b>Бјелић М.</b>, Ђурић С., <i>Предикција примене симулационих модела у заваривању</i>, ИМК-14 - Истраживање и развој 2009, вол. 15, бр. 1-2, стр. 59-66</li> </ol> <p><b>б) у току последњег изборног периода</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V.Grковић, М.Коларевић, М.Вукићевић, <b>М. Бјелић</b>, <i>Automatic Configuration of Modular Vault Walls</i>, Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, Vol 10, No 3, 2012, pp. 291-300, doi: 10.2298/FUACE1203291G</li> </ol>

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. **Ђелић М.**, Vukicevic M., Petrovic Z., *Light structure pallet rack storages*. The Fourth International Conference HEAVY MACHINERY 2002, Proceedings, Faculty of Mechanical Engineering, Kraljevo, 2002, page D.137-D.140
2. **Ђелић М.**, Лукић Љ., Ивановић С., *Упоредна анализа I-DEAS – MasterCam у пројектовању ЦНЦ технологија*, Зборник радова на ЦД-у, VIII међународно-стручна конференција ММА 2003 – ФЛЕКСИБИЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ, Институт за производно машинство ФТН, Нови Сад, 2003
3. Поповић Р., Ђорђевић Лј., Радичевић В., **Ђелић М.**, *The unification of the mechanical press driving mechanism*. The Fifth International Conference HEAVY MACHINERY 2005, Proceedings, Faculty of Mechanical Engineering, Kraljevo, 2005, page II A.67 – II A.69.
4. Petrović Z., Radičević B., **Ђелић М.**, *Increase of energetic efficiency at centrifugal pump*. The Fifth International Conference HEAVY MACHINERY 2005, Proceedings, Faculty of Mechanical Engineering, Kraljevo, 2005, page III 23 – III 25.
5. Коларевић М., Вукићевић М., **Ђелић 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
6. Петровић З., Радичевић Б., Шошкић З., **Ђелић М.**, *Заштита од буке индустријских постројења*, XXI Конференција са међународним учешћем, Бука и вибрације, Тара, 2008

б) у току последњег изборног периода

1. Vukicevic M., **Ђелић М.**, *Welding simulation models*, The First International Conference "Mechanical Engineering in the XXI Century", Niš, 2010, pp. 25-26
2. Vukicevic M., Petrovic Z., Kolarevic M., **Ђелић М.**, *Simulation Model of Initial Period of Spot Welding*, Mathematical Modelling of Weld Phenomena, No 9, Graz, 2010, pp. 955-966
3. **М. Ђелић**, М. Вукићевић, М. Коларевић, А. Петровић: *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
4. М. Вукићевић, **М. Ђелић**, М. Коларевић, А. Петровић: *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
5. М. Коларевић, М. Вукићевић, В. Радичевић, **М. Ђелић**, В. Грковић: *A Methodology For Forming The Regression Model Of Ternary System*, The Seventh Triennial International Conference Heavy Machinery HM 2011, Faculty Of Mechanical Engineering, Proceedings, Vrnjačka Banja, pp E 1-6, 29 june-2 july 2011
6. М. Коларевић, Д. Минић, М. Рајковић, **М. Ђелић**, З. Петровић: *Special Cubic Model For Multiple Regression In Triangular Coordinates*, International Conference Mathematical and Informational Technologies MIT 2011, Vrnjačka Banja 27.8-31.8. 2011., pp 191-197
7. М. Коларевић, В. Радичевић, М. Вукићевић, **М. Ђелић**, Лј. Цветковић: *Improving Product Quality of Security Equipment Using SPC*, 34th International Conference On Production Engineering, Niš 28-30. September 2011, pp. 151-154
8. **Мишо Ђелић**, Миомир Вукићевић, Александра Петровић, Марина Плјачић: *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
9. Milan Kolarević, Vladan Grković, Miomir Vukićević, **Мишо Ђелић**: *Configuration of modular noise barriers*, 23rd National and 4th International Conference "Noise and Vibrations", Niš 17-19. October 2012, pp. 95-100

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. Петровић З., Радичевић Б., **Ђелић М.**, *Повећање енергетске ефикасности пумпних постро-*

<p>јења у водоводу Краљево, Индустриска енергетика 2004, Доњи Милановац</p> <p>2. <b>Бјелић М.</b>, Вукићевић М., Миодраговић Г., <i>Могућности примене симулационих метода за одређивање геометрије шавова</i>, XXXIII ЈУПИТЕР конференција, Proceedings, Машински факултет, Београд, 2007, стр. 2.67-2.72.</p> <p>3. Вукићевић М., Миодраговић Г., <b>Бјелић М.</b>, <i>Симулационо моделирање као подршка виртуалном предузећу</i>, XXXIII ЈУПИТЕР конференција, Proceedings, Машински факултет, Београд, 2007, стр. 2.29-2.34.</p> <p>4. Вукићевић М., <b>Бјелић М.</b>, Миодраговић Г., <i>Одређивање димензија растопа применом нумеричких метода</i>, XXXIV ЈУПИТЕР конференција, Proceedings, Машински факултет, Београд, 2008</p> <p><b>б) у току последњег изборног периода</b></p>
<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>
Нема пријављених резултата
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
Нема пријављених резултата
<p>10. Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије међународним пројектима:</p> <p><b>Реализовани пројекти:</b></p> <p>1. Пројекат МИС. 3.03.0094.А: <b>Пројектовање и развој конкурентне фамилије регалских складишта лаке конструкције</b>, руководилац: проф. др Миомир Вукићевић, финансијер: МНТ Републике Србије, 2001-2004</p> <p>2. Пројекат МНТР 042Б: <b>Оптимизација пумпних система за водоснабдевање градова</b>, руководилац: проф. др Драгица Миленковић; координатор: доц. др Зоран Петровић, финансијер: МНТ Републике Србије, 2002-2005</p> <p><b>Пројекти у току:</b></p> <p>3. Пројекат TR37020: <b>Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина</b>, 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>1. <b>„Експериментално постројење за утврђивање оптималног начина управљања пумпним агрегатима за водоснабдевање“</b>, 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</p> <p>2. <b>„Заштита од индустријске буке из ШПИК иверица“</b>, 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</p> <p>3. <b>„Заштита од буке окружења рудника Јарандо“</b>, аутори: проф. др Зоран Петровић, мр Бранко Радичевић, мр Мишо Бјелић, усвојено одлуком Наставно научног већа Машинског факултета у Краљеву, Краљево, 2010</p> <p>4. <b>„Реверберациона комора“</b>, аутора проф. др Зорана Петровића, проф. др Миомира Вукићевића, мр Бранка Радичевића, мр Мише Бјелића, Александре Петровић и Слободана Тодод</p>

<p>сијевића истраживача приправника; усвојено одлуком Наставно научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Краљево, 2013</p> <p>5. <b>"Звучна заштита индустријских постројења у фабрици иверице у Ивањици"</b> 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</p>
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
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
<b>IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ</b>
<b>а) Претходни наставни рад</b> (пре избора у звање наставника)
1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:
<p>Од 2003 до данас, као асистент проправник и асистент држао је аудиторне и самосталне вежбе из следећих предмета:</p> <p><b>Студијски програм по Статуту 2002:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основе рачунарске технике, 1. година, 3 часа самосталних вежби</li> <li>2. Технологија заваривања 1, 2. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час лабораторијских вежби</li> <li>3. Технологија машиноградње, 2. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</li> <li>4. Алати и прибори, 3. година, 2 часа аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</li> <li>5. Технологија заваривања 2, 4. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</li> <li>6. Машине и алати за заваривање, 4. година, 2 часа аудиторних вежби + 1 час самосталних</li> <li>7. Експлоатација машина и уређаја, 4. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</li> </ol> <p><b>Студијски програм по Статуту 2005:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основне академске студије – Техничко цртање, 1. година, 2 часа аудиторних вежби</li> <li>2. Основне академске студије – Технологије спајања материјала, 2. Година, 1 час аудиторних вежби + 1 час лабораторијских вежби</li> <li>3. Основне академске студије – Рачунари у производном машинству, 3. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</li> <li>4. Основне академске студије – Алати и прибори за обраду деформисањем, 3. година, 2 часа</li> </ol>

<p>аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</p> <p>5. Дипломске академске студије – Рачунарски интегрисани системи, 4. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</p> <p>6. Дипломске академске студије – Флексибилни технолошки системи, 4. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</p> <p>7. Дипломске академске студије – Пројектовање технологије заваривања, 4. година, 2 часа аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</p> <p>8. Дипломске академске студије – Уређаји и прибори у заваривању, 5. година, 2 часа аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</p> <p><b>Студијски програм по Статуту 2008:</b></p> <p>1. Основне академске студије – Техничко цртање, 1. година, 2 часа аудиторних вежби</p> <p>2. Основне академске студије – Технологије спајања материјала, 2. Година, 1 час аудиторних вежби + 1 час лабораторијских вежби</p> <p>3. Основне академске студије – Рачунари у производном машинству, 3. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</p> <p>4. Основне академске студије – Алати и прибори, 3. година, 2 часа аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</p> <p>5. Мастер академске студије – Рачунарски интегрисани системи, 4. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</p> <p>6. Мастер академске студије – Флексибилни технолошки системи, 4. година, 1 час аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</p> <p>7. Мастер академске студије – Пројектовање технологије заваривања, 4. година, 2 часа аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</p> <p>8. Мастер академске студије – Уређаји и прибори у заваривању, 5. година, 2 часа аудиторних вежби + 1 час самосталних вежби</p>
<p>2. Педагошко искуство:</p> <p>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.</p>
<p>3. Реизборност у звање асистента (од -до, број):</p> <p>2003-2007 Избор звање асистента приправника</p> <p>2007-2010 Реизбор у звање асистента приправника</p> <p>2010-2013 Избор у звање асистента</p>
<p>4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):</p> <p>-</p>
<p>5. Оцена приступног предавања:</p> <p><b>б) Садашњи наставни рад</b> (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)</p>
<p>1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):</p>
<p>2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):</p>
<p>3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):</p>

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:
<p>Мишљење студената о педагошком раду мр Мише Бјелића је позитивно. Према резултатима анкете студената на основним и мастер академским студијама, мр Мишо Бјелић оцењен је на следећи начин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у школској 2009/10. години укупна просечна оцена била је 4.44</li> <li>- у школској 2010/11. години укупна просечна оцена била је 4.51</li> </ul>
9. Остало:
<b>V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА</b>
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:
<b>VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>
1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
Члан Савета факултета (09.02.2013 - )
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 у одржавању више курсева из области рачунарске технике као и обуке за завариваче.
<b>VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА</b> (на једној страници куцаног текста)
<p>На основу приложене документације и других расположивих података, Комисија је детаљно анализирао рад кандидата мр Мише Бјелића, и може констатовати следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мр Мишо Бјелић је дипломирао и магистрирао на Машинском факултету Краљево, Универзитета у Крагујевцу, у ужој научној области производног машинства,</li> <li>• Кандидат има наставно - педагошко искуство у раду у универзитетског образовања, пошто је ангажован као истраживач - приправник, асистент приправник и асистент у континуитету од 2000. године до данас на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву,</li> <li>• Кандидат је студент треће године докторских студија на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, где је положио све испите, а у току је дефинисање теме за докторску дисертацију,</li> <li>• У последњем изборном периоду Мишо Бјелић је објавио 2 рада у међународном часопису са SCI листе у категорији М23,</li> <li>• Објавио је 1 рад у часопису националног значаја у категорији М24,</li> <li>• Објавио је 6 радова у часописима националног значаја у категорији М52,</li> <li>• Објавио је 15 радова на међународним научним скуповима у категорији М33, од којих 9 у последњем изборном периоду,</li> <li>• На домаћим научним скуповима је објавио 4 рада у категорији М63,</li> <li>• Коаутор је 5 техничких решења,</li> <li>• Коаутор је једног уџбеника,</li> <li>• Учествовао је као истраживач у реализацији 2 пројекта из програма технолошког развоја, које финансира Министарство науке, просвете и технолошког развоја, а тренутно је ангажована као истраживач на пројекту TR37020.</li> <li>• Поседује лиценцу међународног инжењера заваривања (IWE)</li> </ul> <p>Мр Мишо Бјелић има вишегодишње наставно - педагошко искуство у раду са студентима, где је до сада изводио наставу на лабораторијским и аудиторним вежбама из 14 предмета из уже научне области производно машинство и у потпуности доказао своју способност за педагошко-наставни рад на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу.</p>
<b>VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО</b>
<p>На основу анализе рада кандидата, закључено је да мр Мишо Бјелић, 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 на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.</p>


**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 мр Мишу Бјелића 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 Милан Коларевић**, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Организовање, управљање, одржавање и контрола производних процеса



2. **др Миомир Вукићевић**, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Производни и обрадни процеси



3. **др Мирослав Мијајловић**, доцент, Машински факултет у Нишу, Универзитет у Нишу, ужа научна област: Машинске конструкције