

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА НА УНИВЕРЗИТЕТУ**
- обавезна садржина -

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке	Конкурс расписао Декан на предлог Наставно -научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу. Одлука бр. 311/2 од 19.03.2013. год.
2. Датум и место објављивања конкурса	27.03.2013. год. у листу "Послови" број 510
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс	Један наставник у звању доцента за ужу научну област Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења
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	Комисија формирана одлуком Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број 199/10 од 10.04.2013. године: 1. Проф. др Новак Недић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и системи (изабран 28.01.2003. год.). 2. Проф. др Зоран Бучевац, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Београду, ужа научна област: Аутоматско управљање (изабран 27.05.2005. год.). 3. Проф. др Војислав Филиповић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења (изабран 13.06.2012. год.)
5. Пријављени кандидати:	1. Др Љубиша Дубоњић, дипл.маш.инж., асистент на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, за ужу научну област Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Љубиша, Милоица, Дубоњић

2. Звање:

Асистент за ужу научну област Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења

3. Датум и место рођења, адреса:

13.01.1971.године Прибој, Доситејева 19М, 36000 Краљево

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, асистент.
Држи наставу вежби на предметима: Основи система и аутоматског управљања, Управљачке и мерне компоненте, Управљање и надзор дистрибутивних система

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

1990-1997, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, производно машинство, просечна оцена 7.53, 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:

1997-2002, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет Краљево, група за системе аутоматског управљања, просечна оцена 9.44, системи аутоматског управљања, магистар техничких наука.

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Динамичка анализа хидроелектричних управљачких система са дугачким хидрауличним водовима

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

-

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Синтеза регулатора фиксног реда за системе управљања са дугачким хидрауличким водовима,
2013, доктор техничких наука

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

Руски (чита, пише, говори – врло добро)
Немачки (чита, пише, говори - добро)

11. Област, ужа област:

Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

Нема пријављених специјализација

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):

1997-2004 - Машински факултет Краљево, стручни сарадник
2005- асистент из уже области Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења, Машински факултет Краљево.

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Члан је Савеза за системе, аутоматско управљање и мерења (САУМ) Србије од 1997. године.

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

Нема пријављених резултата

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

Нема пријављених резултата

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

Нема пријављених резултата

б) у току последњег изборног периода

1. N.Nedić, **LJ. Dubonjić**, V. Filipović "Design of constant gain controllers for the hydraulic control system with a long transmission line" *Forschung Ingenieurwesen*, Vol.75 (4), (2011) pp. 231–242 doi: 10.1007/s10010-011-0143-6, ISSN 0015-7899 (**ИФ 0.268 - M23 corresponding author**), **Број бодова: $(0.268/3+0.268 \times 0.1) \times 3 = 0.3484$**

2. **LJubiša Dubonjić**, Novak Nedić, Vojislav Filipović and Dragan Pršić, "Design of PI Controllers for Hydraulic Control Systems," *Mathematical Problems in Engineering*, vol. 2013, Article ID 451312, 10 pages, 2013. doi:10.1155/2013/451312, ISSN: 1024-123X, (**ИФ 0.777-M22 corresponding author**), **Број бодова: $(0.777/4+0.777 \times 0.1) \times 5 = 1.3598$**

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

Нема пријављених резултата

б) у току последњег изборног периода

1. Pršić Dragan, Nedić Novak, **Dubonjić Ljubiša**, Đorđević Vladimir, „Bond Graph Modeling In Simscape“ *International Journal of Mathematics and Computers in Simulation*, Vol. 6(2) (2012), pp. 239-247. ISSN: 1998-0159 (M51), <http://naun.org/multimedia/NAUN//mcs/16-083.pdf>

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

Нема пријављених резултата

б) у току последњег изборног периода

1. Nedić N. Novak, Filipović Ž. Vojislav, **Dubonjić M. Ljubiša**, „Design of Controllers With Fixed Order for Hydraulic Control System With a Long Transmission Line“ *FME Transactions*, Vol. 38 No. 2, pp. 79-86, ISSN 1451-2092, (2010). (M51)
2. N. Nedić, D. Pršić, **Lj. Dubonjić**, "Ispitivanje sigurnosnih uređaja opreme za pritisak u skladu sa Evropskom direktivom (PED) 97/23 EC", *IMK-14 Istraživanje i razvoj*, UDK 621, Br. 22-23, 3-4/2005. ISSN 0354-6829 (M53)

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

Нема пријављених резултата

б) у току последњег изборног периода

1. Н.Н.Недић, **Љ.М.Дубоњић**, "Ways of modeling and simulation of a pump controlled motor coupled by long transmission line", *VII International SAUM Conference*, V. Banja, September 26-28, 2001. ISBN: - (M33)
2. Н.Н.Недић, **Љ.М.Дубоњић**, В.Ковачевић, "The long transmission line effect on dynamic behavior of the pump controlled motor", *International Conference Heavy Machinery HM 2002*, M. Banja, June, 2002. ISBN:86-82631-15-6 (M33)
3. Н.Н.Недић, Р.Петровић, **Љ.М.Дубоњић**, "Dynamic Behavior of Servo Controlled Hydrostatic Power Transmission System with Long Transmission Line", *International Conference Mechanization, Electrification and Automation in Mines*, Sofia 2003, Vol. 46, No.3, pp.267-271, ISSN: 1312-1820, (M33)
4. Н.Н.Недић, **Љ.М.Дубоњић**, "The Stability and Response of the Electrohydraulic Valve Controlled Hydromotor with Long Transmission Flow Line", *VIII International SAUM Conference*, Belgrade, Novembar, 5-6, 2004. ISBN:86-7083-492-8 (M33)
5. V. Filipovic, N. Nedić, D. Pršić and **Lj. Dubonjić**, "Energy saving with variable speed drives", *Heavy Machinery- HM 2008*, Kraljevo, 2008, pp. A.1-6, ISBN:978-86-82631-45-3 (M33)
6. N. Nedić and **Lj. Dubonjić**, "Modeling and Simulation of a Pump Controlled Motor With Long Transmission Lines" *Heavy Machinery- HM 2008*, Kraljevo, 2008, pp. A.17-22, ISBN:978-86-82631-45-3 (M33)
7. N.Nedić, **Lj. Dubonjić**, V. Filipović, "Design of PI Controllers for the Hydraulic Control System with a Long Transmission Line", *X Triennial International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements SAUM 2010*, pp.76-80, ISBN: 978-86-6125-020-0, Niš, (2010) (M33)

8. V.Brašić, **LJ. Dubonjić**, N.Nedić, "Parametric Methods in Analysis and Synthesis of Controlled Time Delay System –Circulating Reservoir for Mixing Liquids ", *X Triennial International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements SAUM 2010*, pp. 72-75, ISBN: 978-86-6125-020-0, Niš, (2010), (M33)
9. V.Brašić, **LJ. Dubonjić**, „The Method for Extracing Region of Absolute Stability-Loop Controlled Time Delay Systems“, *Heavy Machinery-HM 2011*, Vol.7,No 3, pp. 33-36, ISBN: 978-86-82631-58-3, Vrnjačka Banja, (2011) (M33)
10. **LJ. Dubonjić**, V.Brašić, “Separation of constant settling time area with D-composition method for controlled time delay systems” *Heavy Machinery-HM 2011*, Vol.7,No 3, pp. 37-40, ISBN: 978-86-82631-58-3, Vrnjačka Banja, (2011) (M33)
11. Dragan Pršić, Novak Nedić, **Ljubiša Dubonjić**, “Modeling and simulation of Hydraulic Long Transmission Line by Bond Graph”, *Heavy Machinery-HM 2011*, Vol.7,No 3, pp. 41-46, ISBN: 978-86-82631-58-3, Vrnjačka Banja, (2011) (M33)
12. **Lj. M. Dubonjić**, V. S. Brašić, Control in Transport and Dosing Devices with Time Delay-Method for Extracting Region of Absolute Stability, *XI Triennial International Conference SAUM 2012*, November 14th – 16th, (2012), Niš, pp.386-389, ISBN: 978-86-6125-072-9 (M33)
13. V. S. Brašić, **Lj. M. Dubonjić**, Simulation the Transport and Dosing Device Behavior Like Object in Automatic Control System with Pre-Defined Relative Stability, *XI Triennial International Conference SAUM-2012*, November 14th – 16th, (2012), Niš, pp. 390-393, ISBN: 978-86-6125-072-9 (M33)
14. D. Pršić, N. Nedić, **Lj. Dubonjić**, A Comparative Study of Discrete and Modal Approximation of Hydraulic Transmission Lines, *XI Triennial International Conference SAUM-2012*, November 14th – 16th, (2012), Niš, pp.314-317, ISBN: 978-86-6125-072-9 (M33)

7. Саопштења на домаћим научним скуповима штампана у целини :

а) у ранијем периоду

Нема пријављених резултата

б) у току последњег изборног периода

1. Н.Н.Недић, **Љ.М.Дубоњић**, "Динамички модел клипно аксијалне пумпе променљиве радне запремине са нагибном плочом" *ХИПНЕФ 2000*, 2.-4. октобар, Београд, 2000, стр. 28-33, ISBN: - (M63)
2. Н.Н.Недић, **Љ.М.Дубоњић**, "Анализа динамичког понашања пумпно управљаног мотора са дугачким водовима" *ХИПНЕФ 2002*, 2.-4. октобар, стр.131-136 ISBN: 86-80587-40-0 Врњачка Бања 2002. (M63)
3. Н.Н.Недић, Д.Х.Пршић, **Љ.М.Дубоњић**, "Међународни стандарди и прописи у вези са сертификацијом санитарних арматура и уређаја" *Фестивал квалитета 2006*, Крагујевац 10-12, мај 2006, стр. А249-А253. ISBN: 86-80581-86-0 (M63)
4. Н.Н.Недић, **Љ.М.Дубоњић**, М.Палић, "Стабилност и одзив пумпно управљаног хидромотора са дугачком хидрауличним водовима", *ХИПНЕФ 2006*, 24.-26. мај 2006, В. Бања. стр. 69-76, ISBN: 86-81505-21-1(M63)
5. Н.Н.Недић, Д.Х.Вулић, **Љ.М.Дубоњић**, „Идентификација и анализа сигурности сигнално-сигурносног уређаја за обезбеђење путног прелаза“ *ХИПНЕФ 2008*, 15.-17. октобар 2008,

В. Бања, стр.575-580 (М63)
8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:
а) у ранијем периоду
Нема пријављених резултата
б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
9. Уређивање часописа и публикација:
а) у ранијем периоду
Нема пријављених резултата
б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
10. Обављање консултантских послова:
а) у ранијем периоду
Нема пријављених резултата
б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):
а) у ранијем периоду
Нема пријављених резултата
б) у току последњег изборног периода
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Истраживање, развој и примена метода и поступака испитивања, контролисања и сертификације санитарне арматуре и уређаја у складу са захтевима Међународних стандарда и прописа</i>, Технолошки пројекат МНТ бр. ТД 7019-Б, , 2005-2008. 2. <i>Замена вентилски управљаних система системима са фреквентним регулатором</i>, Технолошки пројекат МНТ бр. ТП 14071, 2008-2010. 3. <i>Automotive Training Centre for Central Serbia, Regional Socio-Economic Development Programme II</i>, 2011-2012. Пројекат finansirala Evropska Unija. 4. <i>Повећање енергетске ефикасности постројења за производњу топлотне енергије помоћу аутоматског управљања</i>, Технолошки пројекат МНТР бр. ТР 33026, 2011-2014. 5. <i>Развој енергетски ефикасног постројења за гасификацију и когенерацију чврсте биомасе</i> Технолошки пројекат МНТР бр. ТР 33027, 2011-2014. 6. <i>Adria HUB, -Adriatic IPA</i>, 2012-2015, Пројекат финансира Европска Унија.
12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:
а) у ранијем периоду
Нема пријављених резултата

б) у току последњег изборног периода
Захвалница од заједнице организације студента машинства (ЗОСМ) за допринос студентима у спортско-едукативном организовању Машинијаде 2010 године.
13.Остало:
а) у ранијем периоду
Нема пријављених резултата
б) у току последњег изборног периода
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:	
<p><i>Машински факултет Краљево</i> У периоду од 2005 године до данас као асистент држао је вежбе на следећим предметима:</p> <p style="text-align: center;">Основне академске студије машинства у трајању од пет година:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основи аутоматског управљања (III година, заједнички предмет) - аудиторне вежбе: 3+2; - Хидрауличне и пнеуматске компоненте и системи управљања, (IV година, заједнички предмет) - аудиторне вежбе: 2+2; - Пројектовање система аутоматског управљања, (IV година, изборни предмет) (4+4) - Пројектовање хидрауличких и пнеуматских система управљања, (V година, изборни предмет) (4+4) - Индустијски работи (V година, изборни предмет) (4+4) <p style="text-align: center;">Основне академске студије машинства у трајању од три година:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основи система и аутоматског управљања (III година, заједнички предмет) - аудиторне вежбе: 3+2 - Управљачке и мерне компоненте, (III година, изборни предмет) - аудиторне вежбе: 3+2; <p style="text-align: center;">Мастер академске студије машинства у трајању од две године</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управљање и надзор дистрибутивних система, (I година мастер студија, заједнички предмет на студијском програму урбано инжењерство.) 3+2 	
2. Педагошко искуство:	
<p>На основу претходних података се може видети да кандидат поседује педагошко искуство у извођењу наставе вежби из области за коју се бира на Машинском факултету у Краљеву у трајању од 8 година.</p>	

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
2009-2012. - Асистент (магистар техничких наука) 2013- Асистент (доктор техничких наука)
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
Нема података
5. Оцена приступног предавања:
Кандидат је показао изразиту склоност према наставном раду чије је приступно предавање оцењено са просечном оценом 10 .
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:
У складу са препорукама Националног савета за високо образовање и нормативним актима Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, обављена је анкета студента факултета којом су студенти вредновали рад наставника и асистената као и начин и квалитет излагања наставног градива. Просечна оцена студената на основу резултата анкете за одговарајућу школску годину је: 2009/2010 - 4,20 2010/2011- 3,94 2011/2012- 4,50 Ови резултати анкете показују да студенти имају високо мишљење о педагошком раду асистента Љубише Дубоњића.
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):

Нема података

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

Нема података

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 Наставно научног већа Факултета за Машинство и грађевинарство у Краљеву

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

Нема података

3. Руководјење на факултету и Универзитету:

Нема података

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

Асистент Љубиша Дубоњић је годинама припремао студенте за учешће на Машинијади у такмичењу у знању где су студенти Факултета освајали прва три места и тиме дао знатан допринос побољшању угледа и статуса Факултета.

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

Нема података

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

Учествовао у организационом одбору међународних конференција *International SAUM Conference* и *Heavy Machinery*. Учествовао је годинама у организацији спортских такмичења на Машинијади. Члан је Бриц клуба Машинац и Савеза Србије.

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

Од 1997. год. члан је Савеза за системе, аутоматско управљање и мерења (САУМ-а) Србије. Секретар Друштва САУМ Краљево.

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецезент два рада у међународном часопису "Journal of Mechanical Science and Technology" са SCI листе. Категорија часописа (M23), Editor: Haecheon Choi

9. Пружање консултантских услуга заједници:

Учествовао је одржавању више курсева из области рачунарске технике.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету за Машинство и грађевинарство достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставно-научном раду и личног познавања кандидата, мишљење Комисије је да **др Љубиша Дубоњић**, испуњава све законске услове за избор у звање **доцента** за ужу научну област **Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења**.

Мишљење Комисије се темељи на следећим чињеницама:

- кандидат поседује научни степен **доктора техничких наука** из научне области за коју се бира,
- кандидат има **2 (два)** објављена рада у реферисаним часописима са СЦИ листе из категорије M22 и M23,
- кандидат има **1 (један)** објављен рад у страном националном часопису,
- кандидат има **2 (два)** рада објављена у домаћим часописима од којих је један објављен у часопису који издаје факултет,
- кандидат има **14** радова који су саопштени на међународним научним конференцијама који су штампани у целини,
- кандидат има **5** радова који су саопштени на домаћим научним скуповима и штампани су у целини,
- кандидат је рецензирао **2 (два)** рада за часопис који се реферише на СЦИ листи,
- кандидат поседује педагошко искуство у настави вежби на Универзитету у трајању од 8 година, што је оцењено високим оценама у анкетама студената о квалитету наставног процеса и педагошког рада са средњом просечном оценом **4.21**,
- кандидат је оцењен високом оценом **10 (десет)** на приступном предавању,
- кандидат је учествовао у реализацији **4** домаћа пројекта које је финансирало Министарство просвете и науке Републике Србије, као и у **2** међународна пројекта,
- кандидат има смисла за тимски научно истраживачки рад и коректно и професионално опхођење са колегама и студентима,
- кандидат активно учествује у раду органа и тела Факултета,
- кандидат је дао знатан допринос академској и широј заједници у шест од девет ставки и
- кандидат је награђен од Заједнице организације студената машинства.

**VIII MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U ZVAŃE SVAKOГ
KANДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

На основу Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је једногласно утврдила да **једини** кандидат **др Љубиша Дубоњић**, испуњава све услове за избор у звање **доцента** за ужу научну област **Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења** на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

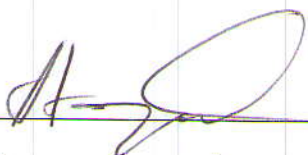
У следећој табели извршена је квантификација најважнијих индивидуалних резултата кандидата **др Љубише Дубоњића**, асистента на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу у меродавном изборном периоду, према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Врста резултата	Број радова	Број бодова	Потребно бодова	Испуњава услов
Радови објављени у научним часописима са СЦИ листе	2	1,7082	1	ДА
Фактор научне компетенције (ФНК)		1,7082	1	ДА

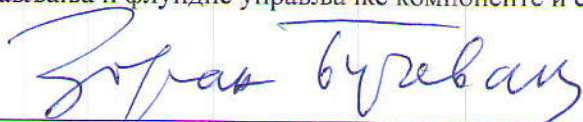
IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ

На основу свега наведеног, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву и Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да се кандидат **др Љубиша Дубоњић, дипл.маш.инж.**, изабере у звање **доцента** за ужу научну област **Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења** на одређено време од пет година са пуним радним временом.

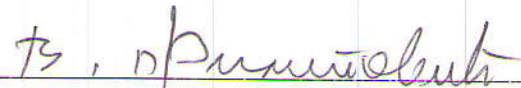
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



1. **Др Новак Недић, редовни професор,** Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и системи



2. **Др Зоран Бучевац, редовни професор,** Машински факултет у Београду, Универзитет у Београду, ужа научна област: Аутоматско управљање



3. **Др Војислав Филиповић, ванредни професор,** Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења

У Краљеву, 26.04.2013. године