

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. 1433/5-1 од 08.01.2015. год.
2. Датум и место објављивања конкурса
21.01.2015. год. у листу "Послови" број 605.
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 Хидротехника и саобраћајнице.
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 IV-04-51/18 од 11.02.2015. године:
1. Проф. др Срђан Колаковић, редовни професор, Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област: Грађевинско инжењерство (изабран 03.07.2003. год.).
2. Проф. др Ђорђе Узелац, редовни професор, Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област: Грађевинско инжењерство (изабран 18.11.2004. год.).
3. 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.).
4. Проф. др Миломир Гашић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Механизација и носеће конструкције (изабран 28.01.2003. год.).
5. Пријављени кандидати:
др Миланко Љујић, дипл.грађ.инж., ЈКП Горњи Милановац др Живорад Милошевић, ванредни професор., Европски Универзитет у Брчком дистрикту, Грађевински и саобраћајни факултет

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА			
1. Име, име једног родитеља и презиме:			
Миланко, Војимир, Љујић			
2. Звање:			
Доктор техничких наука – област грађевинарство			
3. Датум и место рођења, адреса:			
03.10.1952.године, Правошево, Пријепоље			
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:			
ЈКП Горњи Милановац, одговорни пројектант хидротехничких објеката.			
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:			
1974-1978, Универзитет у Београду, Грађевински факултет Београд, Хидротехника, просечна оцена: 7.45, дипломирани грађевински 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:			
2000-2003, Универзитет у Београду, Шумарски факултет Београд, Хидротехника, просечна оцена: 9.30, магистар шумарских наука			
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:			
Засипање наносом ретензије Велика Дичина у функцији начина коришћења слива			
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:			
Интегрални концепт заштите слива и хидрографске мреже у циљу претварања ретензија у акумулације за водоснабдевања, 2013, доктор техничких наука-област грађевинарство			
10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:			
	чита	пише	говори
Енглески	врло добро	врло добро	врло добро
Руски	добро	добро	добро
11. Област, ужа област:			
Хидротехника и саобраћајнице			
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):			
Предузеће Дунав-Тиса-Дунав, Нови Сад, 1978-1981., грађевински инжењер ЈКП Горњи Милановац, 1981 до данас, одговорни пројектант хидротехничких објеката			

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
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
<p>1. Đurić M., Mašković P., Čurčić S., Pavlović M., Ljujić M., (2014) UPTAKE OF PHOSPHORUS AND POTASSIUM IN ROOTS OF TOMATO (LYCOPERSICON ESCULENTUM MILL., CV. "SIDRA F1") AS DEPENDENT UPON SOIL CHEMICAL PROPERTIES, Revista de chimie, ISSN 0034-7752, Vol. 65. No. 7, pp. 784-787 M23 IF (0.677) за 2014. годину Број бодова: $((0,677/5) \times 3 = 0.406$</p> <p>2. Ristić R., Ljujić M., Despotović J., Aleksić V., Radić B., Nikić Z., Milčanović V., Malušević I., Radonjić J., (2013) RESERVOIR SEDIMENTATION AND HYDROLOGICAL EFFECTS OF LAND USE CHANGES-CASE STUDY OF THE EXPERIMENTAL DIČINA RIVER WATERSHED, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, ISSN Printed: 1842 - 4090. ISSN Online: 1844 - 489X, February 2013, Vol. 8. No. 1, pp. 91-98 M23 IF (1.495) за 2013. годину Број бодова: $((1.495/9 + 1.495 \times 0.1) \times 3 = 0.947$ Укупно: $0.406 + 0.947 = 1.353 > 1$</p>
б) у току последњег изборног периода
-
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
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 (последњих 5 година)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Petković S., Ljujić M., Geneza nanosa i zasipanje male akumulacije (retenzije) na jednom bujičnom vodotoku, Voda i sanitarna tehnika, Beograd, 2010, YU ISSN 0350-5049, XL(2) 31-46. 2. Ristić R., Radić B., Miljanović V., Trivan G., Ljujić M., Letić Lj., Savić R.: Blue-green corridors as a tool for mitigation of natural hazards and restoration of urbanized areas: A case study of Belgrade city, Spatium, ISSN 1450-569X, 2013, No. 30, pp 18-22, DOI:10.2298/SPAT1330018R
б) у току последњег изборног периода
6. Саопштења на међународним научним скуповима:
а) у ранијем периоду
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ljujić M., Đurić M., Ćurčić S., Pavlović M., Tomović A., RESERVOIR SEDIMENTATION AS A CONSEQUENCE OF LAND USE IN THE CATCHMENT, IV International Conference „Ecology of urban areas“, 2014, ISBN 978-86-7672-237-2, pp. 442-451 2. Ljujić M., Kostić D., Despotović J., Modeliranje kvaliteta vode za potrebe planiranja i projektovanja akumulacija – primer akumulacije Banjani na reci Dičini, Dvanaesta međunarodna konferencija vodovodni i kanalizacioni sistemi, 2012, ISBN 978-86-82931-48-5, Jahorina, BiH, st. 58-67
б) у току последњег изборног периода
-
7. Саопштења на домаћим научним скуповима штампана у целини :
а) у ранијем периоду
-
б) у току последњег изборног периода
-
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
-
б) у току последњег изборног периода
-
12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:
а) у ранијем периоду
Нема пријављених резултата
б) у току последњег изборног периода
Нема пријављених резултата
13. Остало:
а) у ранијем периоду
-
б) у току последњег изборног периода
-

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:
-
2. Педагошко искуство:
-
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
-

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
-
5. Оцена приступног предавања:
Кандидат је показао изразиту склоност према наставном раду кроз приступно предавање које је оцењено 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:
-
9. Остало:
Нема
V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА
1. Руковођење – 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. Руковођење – 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:

-

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

Нема података

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

Нема података

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

Нема података

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):

-

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

-

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

-

9. Пружање консултантских услуга заједници:

-

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

15. Име, име једног родитеља и презиме:

Живорад, Светомир, Милошевић

16. Звање:

Доктор техничких наука

17. Датум и место рођења, адреса:

09.02.1951.године, Костолац, Горанска 14

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

Свеучилиште ИТЦ-Интерлогос Центар, Кисељак, ванредни професор

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

1970-1975, Свеучилиште у Ријеци, Стројарско бродограђевни факултет, Производно стројарство, просечна оцена: 3.95, дипломирани маш. инжењер

20. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

1990-1992, Специјалистичке студије, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет, Моторна возила, просечна оцена: 9.40, специјалиста техничких наука
1993-1995, Универзитет у Новом Саду, Технички факултет Михајло Пупин -Зрењанин, Машинство-хидраулика и аутоматика, просечна оцена: 9.30, магистар техничких наука

21. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Утицај савремених поступака техничке дијагностике на поузданост моторних возила (специјалистички рад)
Испитивање струјања и анализа локалних губитака хидрауличких система турбогенератора (магистарски рад)

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

-

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

Развој модела повишења нивоа функционалности хидрауличких система, 1997, доктор техничких наука

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

	чита	пише	говори
Енглески	врло добро	врло добро	врло добро
Руски	врло добро	врло добро	врло добро
Немачки	врло добро	врло добро	врло добро

25. Област, ужа област:
Хидраулика и аутоматика
26. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
Нема пријављених специјализација
27. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):
<p>УЕК Костолац, техничар, 7 месеци и 9 дана Техничка школа Никола Тесла, Костолац, проф. машинских предмета, 5 година Виша техничка школа, Пожаревац, професор, 20 година Виша техничка школа Добој, професор и помоћник директора, 2 године Институт заштите екологије и информатике, научни саветник, 1.5 година Мастер институт, заштита радне и животне средине, научни саветник, 2 године Друштво за енергетску ефикасност БиХ, научни саветник, 1.5 година Избор у звање професора високе школе бр. 15/749, 1998. год.</p>
28. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
<p>Члан академије инжењерства одржавања и Академије иновационих технологија, Научни одбор часописа: Енергетске технологије, Менаџмент, Иновације и развој, Техничка дијгностика, Енергетска ефикасност, Развој и управљање, Одржавање машина, Хидраулика и пнеуматика, Реинжењеринг.</p>

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 раду, мишљење Комисије је да **др Миланко Љујић**, испуњава све законске услове за избор у звање **доцента** за ужу научну област **Хидротехника и саобраћајнице**.

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 реферисаном часопису са СЦИ листе из категорије M23,
- кандидат има **2 (два)** рада објављена у домаћим часописима,
- кандидат има **2 (два)** рада који су саопштени на међународним научним конференцијама који су штампани у целини,
- кандидат има смисла за тимски научно истраживачки рад.

Кандидат **Др Живорад Милошевић** не поседује:

- научни степен доктора техничких наука из научне области за коју се бира.
- кандидат нема објављен у реферисаном часопису са СЦИ листе, сагласно Закону о високом образовању, Статуу Универзитета у Крагујевцу, Статуу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Из наведених разлога није вршена анализа неговог научног и наставног рада, као и допринос академској и широј заједници.

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

На основу Закона о високом образовању, Статуа Универзитета у Крагујевцу, Статуа 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 кандидат **др Миланко Љујић**, испуњава све услове за избор у звање **доцента** за ужу научну област **Хидротехника и саобраћајнице** на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

У следећој табели извршена је квантификација најважнијих индивидуалних резултата кандидата **др Миланка Љујића**, према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Ставка фактора компетенције	Врста резултата	Број радова	Број бодова	Потребно бодова	Испуњава услов
2	Радови објављени у научним часописима са СЦИ листе	2	1,353	1	ДА
8	Број цитата без аутоцитата	0	0	0	ДА
Фактор научне компетенције (ФНК)			1,353	1	ДА

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ

На основу свега наведеног, Комисија 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 Миланко Љујић, дипл.грађ.инж.**, изабере у звање **доцента** за ужу научну област **Хидротехника и саобраћајнице** на одређено време од пет година са пуним радним временом.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. **Проф. др Срђан Колаковић, редовни професор**, Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област: Грађевинско инжењерство.

2. **Проф. др Ђорђе Узелац, редовни професор**, Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област: Грађевинско инжењерство.

3. **Проф. др Новак Неђић, редовни професор**, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и системи.

4. **др Миломир Гашић, редовни професор**, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Механизација и носеће конструкције.

У Краљеву,
06.04.2015. године