

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА машинство и грађевинарство
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР САРАДНИКА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТ УНИВЕРЗИТЕТА**

за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука
Универзитета у Крагујевцу,

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

Број: 211
Датум: 06.03. 2018. год.
Краљево, Доситејева 19.

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	Одлука број 73, Наставно-научно веће Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, 23.01.2017.год. [линк]
2. Датум и место објављивања конкурса:	31.01.2018. године, лист „Послови“ број 762, [линк]
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:	Један сарадник у звању асистент за ужу научну област Хидротеника 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:	1. проф. др Срђан Колаковић, редовни професор, ужа научна област: Хидротехника, датум избора: 03. 07. 2003. године, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду 2. проф. др Ђорђе Лађиновић, редовни професор, ужа научна област: теорија конструкција, датум избора: 29. 11. 2012. године, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду 3. др Миланко Љујић, доцент, ужа научна област Хидротехника и саобраћајнице, датум избора: 08. 07. 2015. године, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу Одлука о формирању комисије
5. Пријављени кандидати:	1. Владимир Мандић; Пријава на конкурс и пратећа документација [линк]
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1. Име, име једног родитеља и презиме:	Владимир, Милутин, Мандић [линк]
2. Звање:	Дипломирани грађевински инжењер
3. Датум и место рођења, адреса:	30. 08. 1984., Краљево [линк]
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, асистент
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:	2003-2010., Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Хидротехника, 8.00, Дипломирани грађевински инжењер [линк]
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 Новом Саду, Факултет техничких наука, Грађевинарство, 2014., хидротехника,
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:	врло добро чита, пише и говори енглески језик
11. Област, ужа област:	Хидротехника и саобраћајнице, хидрологија
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	/
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):	

<p>Енергопројект Хидроинжењеринг а.д., 2011.-2012., пројектант хидротехничких објеката Амига д.о.о., 2012.-2014., помоћник одговорног извођача радова, одговорни извођач радова, одговорни пројекатант Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, 2015. - , асистент за ужу научну област Хидротехника и саобраћајнице</p>
<p>14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:</p>
<p>- Инжењерска комора Србије – одговорни пројекатант хидротехничких објеката и одговорни извођач хидротехничких објеката - Српско друштво за заштиту вода</p>

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА
<p>1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>[1] В. Мандић, Примена методе PROMETHEE на избор оптималног решења водопривредног система Доња Дрина, Зборник Српског друштва за заштиту вода са 47. конференције ВОДА 2017, Српско друштво за заштиту вода, 1, 47, пп. 31 - 38, 978-86-916753-4-9, Вршац, Србија, 6. - 8. Јун, 2017</p> <p>[2] В. Мандић, С. Маринковић, Ј. Бојковић, MULTI-CRITERIA SELECTION OF OPTIMAL MECHANIZATION FOR ROAD CONSTRUCTION, The Ninth International Triennial Conference Heavy Machinery Proceedings, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, 1, 13, пп. Г7 - Г12, 978-86-82631-89-7, Златибор, Србија, 28. Јун - 01. Јул, 2017</p> <p>[3] С. Маринковић, В. Мандић, Ј. Бојковић, С. Михајловић, FLOTATION TAILINGS FROM COPPER MINING AND SMELTING PLANT AS MINERAL ADDITIVES FOR SCC, The Ninth International Triennial Conference Heavy Machinery Proceedings, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, 1, 13, пп. Г19 - Г27, 978-86-82631-89-7, Златибор, Србија, 28. Јун - 01. Јул, 2017</p> <p>[4] Ј. Бојковић, Б. Радичевић, М. Бјелић, В. Мандић, С. Маринковић, PREDICTION OF ACOUSTIC PROPERTIES OF POROUS BUILDING MATERIALS, The Ninth International Triennial Conference Heavy Machinery Proceedings, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, 1, 13, пп. pp. G.13 - G.17, 978-86-82631-89-7, Златибор, Србија, 28. Јун - 01. Јул, 2017</p>
<p>4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
9. Хетероцитатни индекс: /
10. Кумулативни импакт фактор: /
11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не
12. Руковођење или учешће у научним пројектима: /
13. Остало: /

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу
1. Назив приступног предавања из уже научне области: /
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама): Грађевинско инжењерство: - Грађевински материјали 1, 2012.год., 3+2 (на основним академским студијама) - Механика флуида, 2012.год., 3+2 (на основним академским студијама) - Саобраћајни инфраструктурни системи, 2012.год., 3+2 (на основним академским студијама) - Хидротехнички објекти и системи, 2012.год., 3+2 (на основним академским студијама)
2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање): Поред одржавања наставе из наведених предмета кандидат је и татор студентима 1. године грађевинског инжењерства (група А) и татор студентима 2. године грађевинског инжењерства
3. Оцена педагошког рада: Према анонимним анкетама студената у оквиру процедуре самовредновања кандидат је оцењен са 4.87 (од 5,00).
4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач): /
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања): /
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама): Грађевинско инжењерство: - Грађевински материјали 1, 2012.год., школске 2016./2017. – 30 часова (на основним академским студијама) - Механика флуида, 2012.год., школске 2016./2017. – 30 часова (на основним академским студијама) - Саобраћајни инфраструктурни системи, 2012.год., школске 2016./2017. – 30 часова (на основним академским студијама) - Хидротехнички објекти и системи, 2012.год., школске 2016./2017. – 30 часова (на основним академским студијама)
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.): - презентација и обука студената за рад у савременом софтверском пакету за пројектовање саобраћајница CGS Plateia, у оквиру вежби из предмета Саобраћајни инфраструктурни системи

- презентација и обука студената за рад у савременом софтверском пакету за пројектовање отворених канала CGS Aquaterra, у оквиру вежби из предмета Хидротехнички објекти и системи.
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
/
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
/
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
/
11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
/
12. Обављање секретарских послова на катедри: ДА, секретар Катедре за грађевинско инжењерство Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
/
14. Менторство студентских радова:
/
15. Туторство: - школске 2016./2017. године – тутор студентима 1. године грађевинског инжењерстава - школске 2017./2018. године – тутор студентима 1. године и студентима 2. године грађевинског инжењерстава на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу
16. Остало:
/

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА
1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
Не
2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
Не
3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
Не
4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
Не
5. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
Не
6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
Не
7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
Не
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора: - учешће у радној групи за израду акредитације за студијски програм Грађевинско инжењерство 2017.год. - учешће у радној групи за израду Плана интегритета факултета 2017.год.
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:
Не
10. Остало:
/

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:	Не
2. Руковођење или учешће на научним пројектима:	Не
3. Иноваторство:	Не
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:	Не
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:	Не
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:	Не
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:	Не
8. Вођење професионалних (струковних) организација:	
- члан Управног одбора Српског друштва за заштиту вода	
9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:	Не
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):	Не
11. Пружање консултантских услуга:	Не
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:	Не
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:	Не
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:	
- предавач у Привредној комори Србије, регионални центар Краљево у оквиру обуке професионалних управника зграда	
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:	Не
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:	Не
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :	Не
18. Остало:	/

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Руковођење на факултету и Универзитету:	Не
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:	
- секретар Катедре за грађевинско инжењерство	
- члан савета Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву	
- члан научног наставног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву	
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:	
- члан комисије за промоцију Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву	
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:	Не
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:	Не
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:	Не
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:	
- члан Српског друштва за заштиту вода	
- члан Инжењерске коморе Србије	
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:	

Не
9. Међународне и националне награде и признања:
Не
10. Остало:
/

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ	
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:	
Не	
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):	
Учешће у програму размене наставника Erasmus+ (staff trening) са Политехничким факултетом Универзитета у Темишвару	
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:	
Не	
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:	
Не	
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):	
Не	
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):	
Не	
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:	
Не	
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:	
Не	
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:	
Не	
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:	
Не	
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:	
Учешће у спровођењу заједничког студијског програма, Грађевинско инжењерство, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву у сарадњи са Факултетом техничких наука Универзитета у Новом Саду	
12. Остало	
/	

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

На основу приложене документације и осталих расположивих података, Комисија је анализирао рад кандидата Владимира Мандића и констатује следеће:

- Кандидат Владимир Мандић је завршио Грађевински факултет Универзитета у Београду са просечном оценом изнад 8.0 и стекао звање дипломирани грађевински инжењер.
- Кандидат је студент друге године докторских академских студија на Факултету техничких наука у Новом Саду, смер Грађевинарство, са просечном оценом 9,40 (девет и 40/100)
- Кандидат има четири објављена рада на међународним скуповима, категорије М35, радови припадају научној области Грађевинарство
- Поседује педагошко искуство које се огледа у раду са студентима на аудиторним и самосталним вежбама

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

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс објављен у листу „Послови“ 31. јануара 2018. године за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Хидротехника и саобраћајнице, пријавио се кандидат Владимир Мандић и поднео конкурсом тражену документацију.

Разматрајући услове за избор кандидата за радно место асистента за ужу научну област Хидротехника и саобраћајнице, закључујемо:

Кандидат Владимир Мандић:

- је дипломирани грађевински инжењер, те има захтевану стручну спрему;
- има просечну оцену током претходног нивоа студија већу или једнаку од 8;00
- студент је докторских студија и на Факултету техничких наука у Новом Саду;
- поднео је одговарајући доказ надлежних органа у погледу неосуђиваности у смислу чл.62 став 3 Закона о високом образовању и чл.125е став 1 Статута Универзитета у Крагујевцу

Кандидат Владимир Мандић испуњава услове прописане конкурсом за избор асистента за ужу научну област Хидротехника и саобраћајнице.

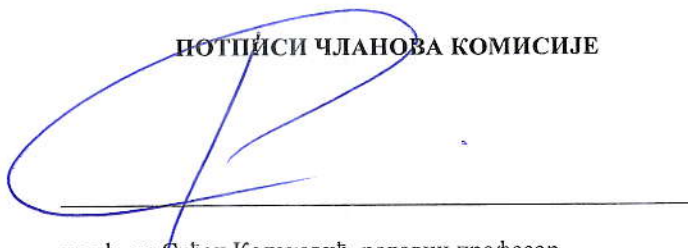
**VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

На основу сагледаних резултата научноистраживачког и стручног рада, **Комисија једногласно закључује да кандидат Владимир Мандић испуњава све услове** предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања сарадника Универзитета у Крагујевцу, те стога **предлаже Наставно-научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу да Владимира Мандића изабере у звање асистента за ужу научну област Хидротехника и саобраћајнице, на одређено време од 3 године са пуним радним временом на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.**

У Краљеву

14.02.2018.год.

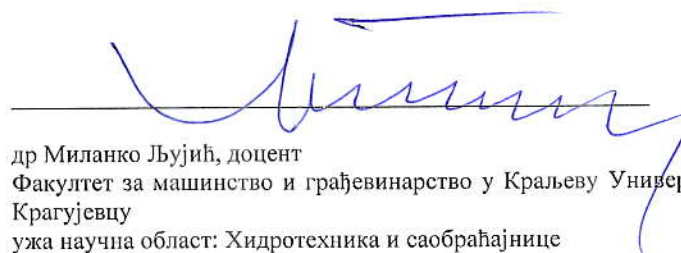
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



проф. др Срђан Колаковић, редовни професор
Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду
ужа научна област: Хидротехника
председник комисије



проф. др Ђорђе Лађиновић, редовни професор
Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду
ужа научна област: Теорија конструкција
члан комисије



др Миланко Љујић, доцент
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у
Крагујевцу
ужа научна област: Хидротехника и саобраћајнице
члан комисије