

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље техничко-технолошких наука

Факултет за машинство и грађевинарство
у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу,
Број: 337/1
Датум: 07.11.2022 год.
Краљево, Доситејева 19.

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

(У рубрикама у којима је назначено да је реч о услову само за избор о одређено звање рубрику попуњавати само за изборе у звање за који је услов тражен)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
 - Одлука број 564, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву од 08.08.2022. године
- Датум и место објављивања конкурса:
 - 17.08.2022.године, лист Послови, број: 1000-1001 стр.57
- Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:
 - 1 (један) наставник, у звање доцент, научна област: Грађевинарство, уже научна област: Хидротехника
- Састав комисије са знаком 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:
Одлуком Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-04-653/24 од 14.09.2022.године формирана је комисија у саставу:
 - др Славиша Трајковић, редовни професор, председник Комисије, уже научна област: Хидротехника, датум избора: 11.12.2012.године, Грађевинско архитектонски факултет Универзитета у Нишу,
 - др Слободан Колаковић, доцент, члан Комисије, уже научна област: Хидротехника, датум избора: 01.01.2018. године, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду
 - др Милан Стојковић, виши научни сарадник, члан Комисије, научна област: Техничко-технолошке науке – Грађевинарство, датум избора: 22.12.2021. године, Истраживачко-развојни институт за вештачку интелигенцију Србије.
- Пријављени кандидати:
 - На конкурс се пријавио један кандидат: др Владимир Мандић (Пријава бр. 616 од 31.08.2022.године)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Владимир, Милутин, Мандић (Извод из матичне књиге рођених, Уверење о држављанству)
- Звање:
Виши стручни сарадник
- Датум и место рођења, адреса:
30.08.1984.године, Краљево, Република Србија
- Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:
Уверење о неосуђиваности
- Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, Виши стручни сарадник (Уговор о раду бр. 371 од 23.05.2022.године)
- Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
2003. - 2010. год. Интегрисане студије (пре Болоњског система студирања), Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Грађевинско инжењерство – хидротехника, просечна оцена: 8,00, стручни назив: дипломирани грађевински инжењер за хидротехнику.
- Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
/
- Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
/

9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, студијски програм: Грађевинарство, 2014. год., научна област: Хидротехника, просечна оцена: 9,57.
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Хидролошко-хидраулички модел за процену ризика преливања воде преко саобраћајнице у профилима путних пропуста на бујичним сливовима, 2022. година, звање: ДОКТОР НАУКА – ГРАЂЕВИНАРСТВО.
11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик: чита, пише, говори – врло добро.
12. Област, ужа научна област: Област: Грађевинско инжењерство, Ужа научна област: Хидротехника.
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): /
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): <ul style="list-style-type: none"> • Енергопројект Хидроинжењеринг а.д., 11070 Нови Београд, 2012. – 2013., пројектант хидротехничких објеката, • АМИГА д.о.о., 36000 Краљево, 2013. – 2014., Одговорни пројектант и извођач и грађевинских радова, • Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, 2015.-2018., асистент • Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, 2018.-2021., асистент • Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, 2021., демонстратор • Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, 2021.-2022., виши стручни сарадник
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање /

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање /
2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до): а) укупно у ранијем периоду: б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
1. Mandić V , Šešlija M, Kolaković S, Kolaković S, Jeftenić G, Trajković S, "Mountain Road-Culvert Maintenance Algorithm", Water, Vol.13, No.4 (2021), ISSN: 2073-4441, pp 471. https://doi.org/10.3390/w13040471 , IF(2021): 3,530 - M22 [link]
2. Jeftenić G, Rašeta A, Kolaković S, Panić M, Kolaković S, Mandić V , "A Methodology Proposal for Selecting the Optimal Location for Small Hydropower Plants", Tehnički vjesnik - Technical Gazette, Vol. 28, No. 4. (2021), ISSN: 1330-3651, pp 1462-1470, https://doi.org/10.17559/TV-20200408160557 , IF(2021): 0.864 - M23 [link]
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, ISBN): а) укупно у ранијем периоду: б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
1. Mandić V , Despotović I, Šešlija M, Mihajlović S, Kolaković S, "Efficiency analysis of two spatial interpolation methods of precipitation on the Kolubara river basin", X International Conference "Heavy Machinery – HM 2021" Proceedings, Vrnjačka Banja, Serbia, June 23 – 25, 2021, Vol. 10 (2021) pp. G.43-G.50, ISBN: 978-86-81412-09-1, M33 [link]
2. Despotović I, Milošević B, Nikolić – Topalović M, Mandić V , Mihajlović S, "Load-bearing Capacity and Thermal Conductivity of Axially Loaded Walls in Accordance with EC6", X International Conference "Heavy Machinery – HM 2021" Proceedings, Vrnjačka Banja, Serbia, June 23 – 25, 2021, Vol. 10 (2021) pp. G.19-G.24, ISBN: 978-86-81412-09-1, M33 [link]
3. Mihajlović S, Marinković S, Mandić V , Despotović I, Janičijević M, "Analysis of cost and time required for the construction of RC diaphragms depending on the method of execution", X International Conference "Heavy

<p>Machinery – HM 2021” Proceedings, Vrnjačka Banja, Serbia, June 23 – 25, 2021, Vol. 10 (2021) pp. G.25-G.32, ISBN: 978-86-81412-09-1, M33 [link]</p> <p>4. Marinković S, Mandić V, Bojković J, Mihajlović S, "Flotation tailings from copper mining and smelting plant as mineral additives for SCC", IX International Conference "Heavy Machinery - HM 2017" Proceedings, Zlatibor, Serbia, 28. Jun - 01. Jul, 2017, Vol. 9 (2017), pp. G19 - G27, ISBN: 978-86-82631-89-7, M33 [link]</p> <p>5. Bojković J, Radičević B, Bjelić M, Mandić V, Marinković S, "Prediction of Acoustic Properties of Porous Building Materials", IX International Conference "Heavy Machinery - HM 2017" Proceedings, Zlatibor, Serbia, 28. Jun - 01. Jul, 2017, Vol. 9 (2017), pp. G.13 - G.17, ISBN: 978-86-82631-89-7, M33 [link]</p>
<p>4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна, ISBN):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>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) ISSN:стране од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду:</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>1. Mandić V, Marinković S, Bojković J, "Multi-criteria selection of optimal mechanization for road construction", IMK-14 - Istrazivanje i Razvoj, Vol. 23 No.3 (2017), ISSN: 0354-6829, pp 97–102. https://doi.org/10.5937/imk1703097m, M52 [link]</p> <p>2. Šešlija M, Peško I, Mirković K, Mandić V, Kired F, <i>Analysis of the hydraulic binder use for base strengthening in pavement constructions</i>, Engineering Today, Vol. 1 No.2 (2022), ISSN: 2812-9474, pp 37-44. https://doi.org/10.5937/engtoday2202037S, M53 [link]</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, ISBN):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <p>1. Mandić V, Kolaković S, "Primena metoda prostorne interpolacije padavina na slivu reke Toplice", Zbornik Srpskog društva za zaštitu voda sa 50. međunarodne konferencije VODA 2021, Zlatibor, Srbija, 22.-24. Septembar 2021, Srpsko društvo za zaštitu voda, Vol. 50 (2021), ISBN: 978-86-916753-8-7, M63 [link]</p> <p>2. Mandić V, "Primena metode PROMETHEE na izbor optimalnog rešenja vodoprivrednog sistema Donja Drina", Zbornik Srpskog društva za zaštitu voda sa 46. konferencije VODA 2017, Vršac, Srbija, 6. - 8. Jun, 2017, Srpsko društvo za zaštitu voda, Vol. 46 (2017), pp. 31 - 38, ISBN: 978-86-916753-4-9, M63 [link]</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
/
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
/
<p>9. обавезан услов за избор у звање редовни професор</p> <p>Хетероцитатни индекс:</p>
/
<p>10. обавезан услов за избор у звање редовни професор</p> <p>Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) не</p>
/
<p>11. обавезан услов за избор у звање ванредни или редовни професор</p> <p>Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту:</p>
/
<p>12. Остало:</p>
/

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.а Назив приступног предавања из уже научне области:	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Временска и просторна расподела вода</u>
1.б Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области	<p>а) да</p> <p>б) не</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Приступно предавање кандидата др Владимира Мандића је успешно одржано и оцењено оценом 10 (десет).</u>
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду	
1. Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода):	Оцена педагошког рада у звању асистента (на скали од 1 до 5) је: 4,857 (Потврда бр. 612. од 31.08.2022.)
2. обавезан услов за избор у звање ванредни професор	Одобен и објављен (у обзир се узимају и електронска издања) уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN), за ужу научну област за коју се бира (наслов, аутор(и), година издавања, издавач): /
3. обавезан услов за избор у звање редовни професор	Одобен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – (у обзир се узимају и електронска издања) или одобрена и објављена монографија, одобрени за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања) (наслов, аутор(и), година издавања, издавач): /
4. Остало:	<ul style="list-style-type: none"> • Од школске 2016. до 2020. године учествовао у реализацији наставе на више предмета у звању асистента (Потврда бр. 614/1 од 31.08.2022.), • Просечан број недељно одржаних часова од школске 2016. до 2020. године износи: 5,50 (Потврда бр. 614/2 од 31.08.2022.).

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА	
а) обавезан услов за избор у звање ванредни професор	
1. Менторство или чланство у комисијама у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама	/
б) обавезан услов за избор у звање редовни професор	
1. Менторство једне одбрањене докторске дисертације што се може заменити испуњеношћу услова за менторство (стандард 9 из докумената за акредитацију докторских академских студија) и чланством у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације	/
2. Менторство у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама или чланство у комисијама само за наставнике који изводе наставу из области које нису предвиђене за израду завршних радова.	/
3. Учешће у комисијама за одбрану 3 завршна рада на специјалистичким академским студијама односно мастер академским студијама	/
4. Остало:	/

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:
<ul style="list-style-type: none">Коаутор студије: <u>Анализа биланса воде у језеру Сот и његовог коришћења у вишенаменске сврхе</u>, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, за ЈВП Воде Војводине, јул 2022.год.Аутор студије: <u>Студија оправданости за изградњу МХЕ „Кула“ на реци Толишници</u>, Биро за пројектовање и изградњу ИНГ-ПЛУС Краљево, за МХЕ Кула д.о.о. Београд, септембар 2018. год.
2. Руководилац или сарадник на пројекту:
Ангажован на реализацији националног пројекта: - Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2020. години број 451-03-68/2020-14/200108, - Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2021. години број 451-03-9/2021-14/200108, - Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2022. години број 451-03-68/2022-14/200108, <u>Потврда бр. 608 од 31.08.2022.године</u>
3. Аутор/коаутор патента или техничког решења:
/
4. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
/
5. Аутор или коаутор монографије:
/
6. Уређивање часописа и публикација:
/
7. Чланство у уређивачком или организационом одбору научног часописа:
/
8. Чланство у програмском или организационом одбору научног скупа:
/
9. Остало:
/

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.:
<ul style="list-style-type: none">Члан Инжењерске коморе Србије (Лиценца одговорног пројектанта, Лиценца одговорног извођача)Члан Српског друштва за заштиту вода
2. Вођење професионалних (струковних) организација:
<ul style="list-style-type: none">Члан Управног одбора Српског друштва за заштиту вода
3. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација и
/
4. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
<ul style="list-style-type: none">Секретар Катедре за грађевинарство Факултета за машинство и грађевинарство у Краљево Универзитета у Крагујевцу (Потврда бр. 614 од 31.08.2022.)
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
/
6. Руководијење на факултету и Универзитету:
/
7. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета):
<ul style="list-style-type: none">Члан радне групе за презентацију Факултета за упис студената у школској 2020/2021. (Одлука бр. 897 од 26.08.2020. године)Тутор студентима друге године основних академских студија - Грађевинско инжењерство 2020. (Одлука 1036/5 од 29.09.2020.године.)Члан Комисије за упис на основне академске студије Грађевинско инжењерство за школску 2019./2020.годину (Решење Универзитета у Крагујевцу бр. I-01-357/2 од 09.05.2019.)Члан радне групе за презентацију Факултета за упис студената у школској 2019/2022. (Одлука бр. 1503 од 17.09.2019. године)Тутор студентима друге године основних академских студија - Грађевинско инжењерство 2019.

(Одлука 1530/2 од 20.09.2019.године.)
• Члан тима за подршку активностима програма Erasmus+ за међународну сарадњу, 2018. год. (Одлука бр. 1334 од 06.11.2018.године)
• Титор студентима друге године основних академских студија - Грађевинско инжењерство 2018. (Одлука 1040/7 од 17.09.2018.године.)
• Члан Комисије за упис на основне академске студије Грађевинско инжењерство за школску 2018./2019.годину (Решење Универзитета у Крагујевцу бр. I-01-407/2 од 14.05.2018.)
• Титор студентима прве године основних академских студија - Грађевинско инжењерство 2017. (Одлука 1459/7 од 26.09.2017.године.)
• Титор студентима друге године основних академских студија - Грађевинско инжењерство 2016. (Одлука 1638/18 од 22.11.2016.године.)
8. Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова:
/
9. Пружање консултантских услуга заједници:
/
10. Остало:
/

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
1. Постдокторско усавршавање у иностранству:
/
2. Гостујући професор на другим Универзитетима:
/
3. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
Учешће у програму размене Erasmus+ са Политехничким универзитетом из Темишвара, Румунија
4. Заједнички студијски програми:
/
5. Учешће или руковођење међународним пројектима:
/
6. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана):
/
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
/
8. Остало
/

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)
Вредновање научно-истраживачког, наставног и стручног рада кандидата др Владимира Мандића извршено је према Правилнику о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу (за поље техничко-технолошких наука).
ОПШТИ УСЛОВИ
Кандидат др Владимир Мандић:
<ul style="list-style-type: none"> Има научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у Републици Србији, Није осуђиван у вези са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању.
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ
1.1. Резултати научног рада
Кандидат др Владимир Мандић из научне области за коју се бира има:
<ul style="list-style-type: none"> Објављена 2 рада из категорије М20: један рад категорије М22 (први аутор) и један рад категорије М23, Објављених 5 саопштења са међународних скупова, категорије М33, Објављена 2 рада категорије М50: један рад категорије М52 и један рад категорије М53, оба рада у часопису који се издаје у оквиру Универзитета у Крагујевцу, Објављена 2 саопштења са скупова националног значаја категорије М63.

Табела: Квантификација научно-истраживачких резултата

M10	M20	M30	M40	M50	M60	M70	M80	M90	Укупно
-	2	5	-	2	2	-	-	-	11

1.2. Резултати наставног рада и ангажовања у развоју наставе

Кандидат др Владимир Мандић има:

- Позитивну оцену приступног предавања,
- Оцену педагошког рада у звању асистента 4,857 (на скали од 1 до 5),
- Више од 5 година педагошког искуства у раду са студентима.

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

Кандидат др Владимир Мандић остварио је резултате у следећим изборним групама:

2.1. Стручно-професионални допринос

- Аутор/коаутор две студије,
- Учесник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

2.2. Допринос академској и широј заједници

- Члан стручних организација: Инжењерске коморе Србије и Српског друштва за заштиту вода,
- Члан Управног одбора Српског друштва за заштиту вода,
- Секретар Катедре за грађевинарство,
- Учешће у активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: Члан Комисије за упис, Члан радне групе за презентацију Факултета, Тутор студентима.

2.3. Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству

- Учешће у програму размене ERAZMUS+ са Политехничким универзитетом из Темишвара, Румунија.

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 за избор у звање доцент за научну област Грађевинско инжењерство, ужу научну област **Хидротехника** пријавио се један кандидат, др **Владимир Мандић**, виши стручни сарадник.

На основу увида у документацију која је достављена уз Пријаву на конкурс и детаљне анализе резултата рада кандидата, Комисија констатује да кандидат др **Владимир Мандић** испуњава све услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Хидротехника**, прописане:

- Законом о високом образовању:** кандидат поседује звање доктора наука из научне области за коју се бира;
- Статутом Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву:** кандидат има позитивну оцену комисије на приступном предавању;
- Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу** (поље техничко-технолошке науке) за избор у звање доцент – први избор по тачкама 1 и 2:

1. Обавезни елементи:		Остварено	Потребно	Испуњава услов
1.1.	Број радова категорије M21a, M21, M22 и M23	2	1	да
	Рад категорије M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	9	2	да
1.2.	Искуство у педагошком раду	> 5 година		да
	Позитивна оцена педагошког рада	4,857	> 3	да
	Позитивна оцена приступног предавања	10		да
2. Изборни елементи		Остварено	Потребно	Испуњава услов
2.1.	Стручно-професионални допринос	2	> 2 елемента из најмање две од три различите групе	да
2.2.	Допринос академској и широј заједници	4		
2.3.	Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству	1		

На основу претходно наведене квантификације и детаљне анализе резултата рада кандидата, Комисија је једногласно констатовала да кандидат, др **Владимир Мандић**, виши стручни сарадник, **ИСПУЊАВА СВЕ ПОТРЕБНЕ УСЛОВЕ** за избор у звање доцент на Универзитету у Крагујевцу, за научну област Грађевинско инжењерство и ужу научну област **Хидротехника**.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе остварених резултата научно-истраживачког и стручног рада, позитивне оцене приступног предавања, као и позитивне оцене прадагошког рада, а сагласно Закону о високом образовању, Статуту Универзитета у Крагујевцу, Статуту Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, Правилнику о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије сматрају да кандидат, **др Владимир М. Мандић**, виши стручни сарадник, **ИСПУЊАВА СВЕ УСЛОВЕ** за избор у звање доцент за ужу научну област **Хидротехника** на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

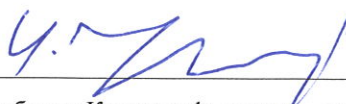
Чланови Комисије предлажу **Наставно-научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу и Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу** да усвоје извештај и да кандидата, **др Владимира М. Мандића**, изабере у звање доцент за ужу научну област **Хидротехника** на одређено време од 5 (пет) година са пуним радним временом на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

У Краљеву,
Октобар 2022.године.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



др Славиша Трајковић, редовни професор – председник Комисије,
ужа научна област: Хидротехника,
Грађевинско архитектонски факултет Универзитета у Нишу.



Доц. др Слободан Колаковић, доцент – члан Комисије,
ужа научна област: Хидротехника,
Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду.



др Милан Стојковић, виши научни сарадник – члан Комисије,
научна област: Техничко технолошких наука – Грађевинарство,
Истраживачко-развојни институт за вештачку интелигенцију Србије.

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај односно да да своје издвојено мишљење.

Поље техничко-технолошких наука

ДОЦЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.	УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			Испуњава услов
Општи услови	Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању	Остварено	Доктор наука – Грађевинско инжењерство	Да
	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	Није осуђиван		Да
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ				
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА				
Обавезни услови	1 рад категорије M21a, M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	2		Да
	2 рада из група M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	9		Да
	Ако је $M_{sc} \neq 1$ тада још 2 рада категорије M30 (од којих се сваки може заменити са 2 рада категорије M60)	/		/
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ				
Обавезни услови	Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју је расписан конкурс и за коју се кандидат бира	10		Да
	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене Факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	4,857		Да
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>				

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање два резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

	2	Да
Аутор/коаутор елабората или студије		Да
Руководилац или сарадник на пројекту	1	Да
Аутор/коаутор патента или техничког унапређења	/	/
Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката	/	/
Аутор или коаутор монографије	/	/
Уређивање часописа и публикација	/	/
Чланство у уређивачком или организационом одбору научног часописа	/	/
Чланство у програмском или организационом одбору научног скупа	/	/

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	2	Да
Вођење професионалних (струковних) организација	1	Да
Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација	/	/
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	1	Да
Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	/	/
Руковођење на факултету и Универзитету	/	/
Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета)	10	Да

	Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	/	/
	Пружање консултантских услуга заједници	/	/
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ			
	Постдокторско усавршавање у иностранству	/	/
	Гостујући професор на другим Универзитетима	/	/
	Учешће у програмима размене наставника и студената	1	Да
	Заједнички студијски програми	/	/
	Учешће или руковођење међународним пројектима	/	/
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	/	/
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	/	/
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			