

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурсе за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област:
Машински Елменти и Конструисање

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука број 1036, Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, од 29.09.2020. год.
2.	Датум и место објављивања конкурса: Лист „Послови“, број 902, од 07.10.2020. год. [link]
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један сарадник у звању асистента за ужу научну област Машински Елменти и Конструисање
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. др Снежана Ђирић Костић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, Ужа научна област: Машински елементи и конструисање, Датум избора: 09.09.2020. године 2. др Небојша Богојевић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, Ужа научна област: Конструкционо машинство, Датум избора: 09.09.2020. године 3. др Златан Шошкић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, Ужа научна област: Техничка физика, Датум избора: 26.01.2017. године
5.	Пријављени кандидати: 1. Владимир Синђелић [link]
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Владимир, Жарко, Синђелић
2.	Звање: Мастер инжењер машинства
3.	Датум и место рођења, адреса: 17. октобар 1991. године, Краљево, Република Србија, Адреса: Чајкина 11/4, 37240 Третеник
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: -
5.	Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: 1. 2010. - 2013. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, студијски програм – Машинско инжењерство, просечна оцена 8.48 (осам и 48/100), инжењер машинства. 2. 2013. - 2016. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, студијски програм – Машинско инжењерство, модул: Компјутерско пројектовање у машиноградњи, просечна оцена 8.69 (осам и 69/100), мастер инжењер машинства.
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 Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, студијски програм: Машинско инжењерство, година уписа: 2017., научна област: Машински Елменти и Конструисање, студент треће године докторских академских студија, просечна оцена: 9.89 (девет и 89/100)
9.	Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: -
10.	Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик: чита- добро, пише- добро, говори- добро

11. Област, ужа област: Област – Машинско инжењерство Ужа научна област – Машински Елементи и Конструисање
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): -
III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): <ul style="list-style-type: none"> • Конструктор алата и технолог ДМС- алати, Ново Село, 2014.-2018. • Сарадник у настави на Високој Техничкој Машинској Школи Струковних Студија у Трстенику, у области производног машинства на предметима ЦНЦ програмирање 1, ЦНЦ програмирање 2, Пројектовање и управљање ХИП Система и Стручна пракса, 2018.-2019. • Реализација иновационог ваучера “Пројектовање утичних спојница за електромоторне вагоне”, 2019. • Сарадник у настави на Факултету за Машинство и Грађевинарство у Краљеву, на катедри за основно инжењерско образовање на предметима Машински Елементи 1, Машински Елементи 2 и Техничко Цртање, 2019.-2020.
IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
Чланство у стручним и научним асоцијацијама: -
V НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): -
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач): -
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима): -
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима): -
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима): <ol style="list-style-type: none"> 1. Владимир Синђелић, Милан Бижић, Драган Петровић: Прорачун чврстоће тачкова железничких возила, ИМК-14-Истраживање и развој у тешкој машиноградњи, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, vol. 25, no. 5, p. 6, issn: 0354-6829, udc: 621, 2019. (M52) [link]
6. Саопштења на међународним научним скуповима: -
7. Саопштења на домаћим научним скуповима: <ol style="list-style-type: none"> 1. Milan Bižić, Dragan Petrović, Vladimir Sindelić: Application of Strain Gauges in Experimental Testing of Mechanical Structures, The Forth International Conference - Mechanical Engineering in the 21st Century, 19-20 April, 2018., Niš, Serbia, Faculty of Mechanical Engineering Niš, University of Niš, pp. 207-210, ISBN 978-86-6055-103-2, (M33). [link] 2. Vladimir Sindjelić, Milan Bižić, Dragan Petrović: Analysis of methods for determining of impact forces at crossing of wheel over rail irregularities, The XVIII International Scientific-Expert Conference on Railways – RAILCON 2018, 11-12 October, 2018., Niš, Serbia, Faculty of Mechanical Engineering Niš, University of Niš, pp. 153-156, ISBN 978-86-6055-105-6, (M33). [link] 3. Vladimir Sindelić, Radovan Bulatović, Milan Bižić, Dragan Petrović: Application of whale optimization algorithm (WOA) in optimal design of leaf springs of railway vehicles, Young researchers conference 2019-YOURS 2019, 26-27 March 2019., Beograd, p.10, ISBN 978-86-84231-48-4, (M33). [link] 4. Milutin Živković, Zvonko Petrović, Vladimir Sindelić: Technical applied education and its future on technical college, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo- ITOP19, 6-7 April 2019., Čačak, pp.257-266, ISBN 978-86-7776-233-9, (M63). [link]
8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама: -
9. Уређивање часописа и публикација: -
10. Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима: -
11. Међународни и домаћи патенти:

-
12. Реализација техничких или развојних решења:
-
13. Индекс цитираности без аутоцитата:
-
14. Обављање консултантских послова:
-
15. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):
-
16. Признања, награде и одликовања за професионални рад:
-
17. Остало:
<ul style="list-style-type: none"> Кандидат је као студент основних академских студија учествовао на такмичењу Машинских факултета у знању „Машинијада“, при чему је освојио прво место из предмета Математика 1 и прво место из предмета Математика 2.
VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ
<ul style="list-style-type: none"> Од школске 2018/19 ангажован је на извођењу аудиторних вежби из предмета ЦНЦ програмирање 1, ЦНЦ програмирање 2, Пројектовање и управљање ХИП Система и Стручна пракса. (ВТМШССТ) Од школске 2019/20 ангажован је на извођењу аудиторних и самосталних вежби из предмета Машински Елементи 1, Машински Елементи 2 и Техничко Цртање. (ФМГКВ)
VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА
<p>На основу приложене документације и осталих расположивих података који се односе на кандидата Владимира Синђелића, комисија констатује следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> Кандидат је завршио основне академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 8.48 (осам и 48/100) и стекао звање инжењер машинства; Кандидат је завршио мастер академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, модул: Компјутерско пројектовање у машиноградњи, са просечном оценом 8.69 (осам и 69/100) и стекао звање мастер инжењер машинства; Кандидат је студент треће године докторских академских студија, машинског инжењерства, научна област: Машински елементи и конструисање, са просечном оценом: 9.89 (девет и 89/100) Кандидат има 1 рад објављен у научном часопису категорије М52, 3 рада објављена на међународним научним конференцијама категорије М33 и 1 рад категорије М63; радови припадају научној области за коју се кандидат бира; Кандидат поседује педагошко искуство стечено у процесу извођења аудиторних и самосталних вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.
VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

На конкурсе објављен у листу "Послови", бр. 902, од 07.10.2020. год. за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Машински елементи и конструисање, пријавио се кандидат **Владимир Синђелић**, мастер инжењер машинства и поднео конкурсном тражену документацију.

Разматрајући услове за избор кандидата за радно место асистента за ужу научну област Машински елементи и конструисање, закључујемо:

Кандидат Владимир Синђелић:

- Остварио је просечну оцену током основних академских студија машинског инжењерства већу од 8.00, то јест, 8.48 (осам и 48/100);
- Остварио је просечну оцену током мастер академских студија машинског инжењерства већу од 8.00, то јест, 8.69 (осам и 69/100);
- Студент је треће године докторских академских студија машинског инжењерства, научна област: Машински елементи и конструисање;
- Поднео је одговарајући доказ надлежног органа у погледу неосуђиваности у смислу члана 72 став 4 Закона о високом образовању и члана 135 Статута Универзитета у Крагујевцу;

Кандидат **Владимир Синђелић** испуњава све услове прописане конкурсном за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Машински елементи и конструисање.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу сагледаних резултата научноистраживачког и стручног рада кандидата Владимира Синђелића, Комисија једногласно закључује да кандидат Владимир Синђелић 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 условима, начину и поступку избора у звање сарадника Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, те стога Комисија **предлаже Наставно-научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу да кандидата Владимира Синђелића изабере у звање асистента за ужу научну област Машински елементи и конструисање, на одређено време од 3 године са пуним радним временом на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу.**

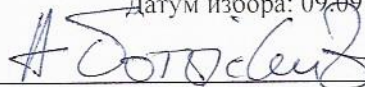
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1.



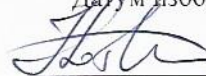
др Снежана Ћирић Костић, ванредни професор,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Машински елементи и конструисање,
Датум избора: 09.09.2020. године

2.



др Небојша Богојевић, ванредни професор,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Конструкционо машинство,
Датум избора: 09.09.2020. године

3.



др Златан Шошкић, редовни професор,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Техничка физика,
Датум избора: 26.01.2017. године

У Краљеву,
12.11.2020.