

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област:
Механизација и носеће конструкције

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука број 1229, Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, од 05. 11. 2020. год.
2.	Датум и место објављивања конкурса: Лист „Послови“, број 907, страна 28, од 11.11.2020. 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 Механизација и носеће конструкције
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 Миле Савковић редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву. Ужа научна област: Механизација и носеће конструкције. Датум избора: 27. 06. 2013. године 2. др Горан Марковић ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву. Ужа научна област Механизација и носеће конструкције. Датум избора: 22. 01. 2020. године 3. др Небојша Здравковић ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву. Ужа научна област Механизација и носеће конструкције. Датум избора: 09. 09. 2020. године
5.	Пријављени кандидати: 1. Марко Тодоровић
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Марко (Милован) Тодоровић
2.	Звање: Мастер инжењер машинства
3.	Датум и место рођења, адреса: 9.октобар 1996. године, Краљево, Република Србија, Адреса: Насеље Моше Пијаде 36/76, 36000 Краљево
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, сарадник у настави
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. 2015-2019, Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, смер – Пројектовање у машиноградњи, просечна оцена током студија 9,50 (девет и 50/100), Дипломирани инжењер машинства 2. 2019-2020, Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, смер – Пројектовање у машиноградњи, просечна оцена током студија 10,00 (десет и 0/100), 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, Машинско инжењерство, 2020/2021, студент прве године докторских академских студија
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-одлично, пише-одлично, говори-одлично
11. Област, ужа област: Инжењерство заштите на раду
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): У периоду 03.09.2019-03.10.2019. године обавио је једномесечну праксу у предузећу Studio Pedrini, Болоња, Италија. Практика је реализована у оквиру Horizon 2020 пројекта, од стране лабораторије 3DImpuls.
III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): 1. Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу од децембра 2019. до новембра 2020. године – у звању сарадник у настави.
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): -
6. Саопштења на међународним научним скуповима: -
7. Саопштења на домаћим научним скуповима: -
8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама: -
9. Уређивање часописа и публикација: -
10. Руководијење 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"> • Више пута награђиван као најбољи студент генерације, • Добро познаје рад на рачунару. Користи програмске пакете: MS Office, OpenOffice/LibreOffice, WPS Office, Softmaker office suite, GoogleDocs, AutoCAD, BricsCAD, DraftSight, Autodesk Inventor, SolidWorks, PTC Creo, SAP2000, ANSYS, Matlab, Scilab
VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ
<p>У периоду од 2019. до 2020. године у својству сарадника у настави учествовао је у реализацији аудиторних и лабораторијских вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основне академске студије: <ol style="list-style-type: none"> 1. Основе металних конструкција; 2. Основи транспортних система; 3. Компјутерско моделирање конструкција; 4. Инжењерска графика.
VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА
<p>На основу приложене документације и осталих расположивих података који се односе на кандидата Марка Тодоровића, 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 9,50 (девет и 50/100) и стекао звање дипломирани инжењер машинства; • Кандидат је завршио мастер академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом 10,00 (десет и 0/100) и стекао звање мастер инжењер машинства; • Кандидат је уписан на докторске студије из области Машинско инжењерство; • 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
<p>На конкурс објављен у листу "Послови" од 11.11.2020. године за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Механизација и носеће конструкције, пријавио се кандидат Марко Тодоровић, мастер инжењер машинства и поднео конкурсом тражену документацију.</p> <p>Разматрајући услове за избор кандидата за радно место асистента за ужу научну област Механизација и носеће конструкције, Комисија констатује да кандидат Марко Тодоровић:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поседује диплому - мастер инжењера машинства те има захтевану стручну спрему, • има просечну оцену на претходним нивоима студија већу од 8,00, • уписао докторске академске студије школске 2020/2021 на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву на студијском програму Машинско инжењерство, • стекао је педагошко искуство у извођењу универзитетске наставе из више предмета на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, • поднео је одговарајуће доказе надлежних органа у погледу неосуђиваности у смислу члана 72 став 4 Закона о високом образовању и члана 135е став 1 Статута Универзитета у Крагујевцу. <p>На основу изнетих чињеница, чланови Комисије су сагласни да кандидат Марко Тодоровић испуњава све услове прописане конкурсом за избор асистента за ужу научну област Механизација и носеће конструкције.</p>

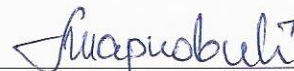
IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу сагледаних резултата стручног рада кандидата Марка Тодоровића, Комисија једногласно закључује да кандидат Марко Тодоровић 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 Марка Тодоровића изабере у звање асистента за ужу научну област Механизација и носеће конструкције, на одређено време од 3 године са пуним радним временом на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.**

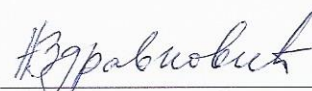
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 

др Миле Савковић, редовни професор
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Механизација и носеће конструкције

2. 

др Горан Марковић, ванредни професор
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Механизација и носеће конструкције

3. 

др Небојша Здравковић, ванредни професор
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област Механизација и носеће конструкције

У Краљеву,
Новембар 2020. године