

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника у звање 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 1022/2, Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, од 02. 11. 2022. год.
2.	Датум и место објављивања конкурса: Лист „Послови“, број 1013, страна 51, од 09.11.2022. год.
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један сарадник у звање асистента за ужу научну област Механизација и носеће конструкције
4.	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: 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. Предраг Младеновић
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Предраг (Зоран) Младеновић
2.	Звање: Мастер инжењер машинства
3.	Датум и место рођења, адреса: 03. јул 1998. године, Краљево, Република Србија, Адреса: Моше Пијаде 27/25, 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. 2017-2021, Универзитет у Крагујевцу, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, смер – Пројектовање у машиноградњи, просечна оцена током студија 9,97 (девет и 97/100), Дипломирани инжењер машинства 2. 2021-2022, 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, 2022/2023, 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 Руски језик: чита-задовољавајуће, пише- задовољавајуће, говори- задовољавајуће
11. Област, ужа област:
Механизација и носеће конструкције
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
У периоду 07.12.2021-31.05.2022. године обавио је стручну праксу на Универзитету „Тодор КABLESHKOV“ у Софији, у оквиру Erasmus програма мобилности у сврху праксе.
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 2021. до октобра 2022. 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. Руководјење 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 • Стипендиста Фонда за младе таленте у Републици Србији у школској 2020/2021 и 2021/2022. • Добро познаје рад на рачунару. Користи програмске пакете: MS Office, OpenOffice/LibreOffice, GoogleDocs, AutoCAD, Autodesk Inventor, SolidWorks, SAP2000, ANSYS, Matlab, Scilab.
VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ
<p>У периоду од 2021. до 2022. 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. Металне конструкције 1.
VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА
<p>На основу приложене документације и осталих расположивих података који се односе на кандидата Предрага Младеновића, 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 9,97 (девет и 97/100) и стекао звање <u>дипломирани инжењер машинства</u>; • 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 <u>мастер инжењер машинства</u>; • Кандидат је уписан на <u>докторске студије</u> 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

На конкурс објављен у листу "Послови" од 09.11.2022. године за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Механизација и носеће конструкције, пријавио се кандидат **Предраг Младеновић**, мастер инжењер машинства и поднео конкурсном тражену документацију.

Разматрајући услове за избор кандидата за радно место асистента за ужу научну област Механизација и носеће конструкције, Комисија констатује да кандидат **Предраг Младеновић**:

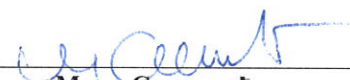
- поседује диплому - мастер инжењера машинства те има захтевану стручну спрему,
- има просечну оцену на претходним нивоима студија већу од **8,00**,
- уписао докторске академске студије школске 2022/2023 на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву на студијском програму Машинско инжењерство,
- 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 135 Статута Универзитета у Крагујевцу.

На основу изнетих чињеница, чланови Комисије су сагласни да кандидат **Предраг Младеновић** испуњава све услове прописане конкурсном за избор асистента за ужу научну област Механизација и носеће конструкције.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу сагледаних резултата стручног рада кандидата Предрага Младеновића, Комисија једногласно закључује да кандидат Предраг Младеновић 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 Предрага Младеновића 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 2022. године