

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област
Производно машинство на одређено време од 3 (три) године

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука број 01-1/1697-5 Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука од 18.06.2020. год.
- Датум и место објављивања конкурса:
Публикација националне службе за запошљавање "Послови", број 887 од 24.06.2020. год.
- Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један сарадник у звању асистента, за ужу научну област Производно машинство на одређено време од 3 (три) године.
- 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:
 - Др Бранко Тадић, ред. проф., - председник Комисије, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство и Индустијски инжењеринг,
 - Др Милан Ерић, ред. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научна област: Производно машинство,
 - Др Слободан Митровић, ред. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научна област: Производно машинство,
 - Др Ђорђе Вукелић, ванр. проф., Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, уже научна област: Метрологија, квалитет, еколошко-инжењерски аспекти, алати и прибори,
 - Др Данијела Милорадовић, ванр. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научна област: Моторна возила.
- Пријављени кандидати:
 - Владимир Кочовић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Владимир Бранислав Кочовић
- Звање:
Истраживач сарадник (Мастер инжењер машинства)
- Датум и место рођења, адреса:
02.04.1990., Крагујевац, Тозе Марковића 7а
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, истраживач-сарадник
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
2009/2010. уписане, 2012. завршене Основне академске студије, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, модул: Енергетика и процесна техника, просечна оцена 9,07 стечен академски назив – инжењер машинства.
2012/2013. уписане, 2014. завршене мастер академске студије, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, модул: Енергетика и процесна техника, просечна оцена 9,38 стечен академски назив – мастер инжењер машинства.
- Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
-
- Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
-
- Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, Машинско инжењерство, 2014., Производно машинство, просечна оцена: 9,67.
- Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Пријављена тема докторске дисертације под насловом: „Развој алата за завршну обраду цилиндричних отвора инерцијалном силом“. Израда дисертације је одобрена одлуком Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука број 01-1/3629-24, од 19.10.2017. године.
- Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик, чита – врло добро, пише – добро, говори – врло добро.
- Област, уже област:
-
- 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):

- Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, истраживач приправник, 2014-2015,
- Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, истраживач сарадник, 2015-до данас.

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

-

V НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Кандидат има објављене следеће научно-стручне радове (по категоријама):

Категорија M21: 1
Категорија M22: 1
Категорија M23: 3
Категорија M24: 3
Категорија M33: 5
Категорија M34: 1
Категорија M52: 2
Категорија M84: 2
Категорија M85: 1

Укупно број објављених радова: 19 радова од којих је кандидат први аутор на 3 рада.

Кандидат од 2014. године учествује на реализацији једног домаћег пројекта финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

Кандидат на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу изводи вежбе из следећих предмета:

Основне академске студије:

- Машински материјали, МИ, 1. година, I семестар, од школске 2015/16-до данас;
- Алати и прибори, МИ, 3. година, модул Производно машинство, VI семестар, од школске 2016/17-до данас;
- Статистика у инжењерству, УИ, 2. година, III семестар, школске 2015/16.

Мајстер академске студије:

- Експеримент у машинству, МИ, 1. година, II семестар, од школске 2016/17-до данас;
- Експеримент у машинству, АИ, 1. година, II семестар, од школске 2016/17-до данас;
- Експеримент у машинству, ВИИ, 1. година, I семестар, од школске 2015/16-до данас;
- Савремени обрадни системи, МИ, 1. година, II семестар, од школске 2015/16-до данас.

Кандидат Владимир Кочовић је у периоду од школске 2015/16 до 2019/20 имао просечан недељни број часова одржане наставе у току школске године 5,31 и у истом периоду остварио просечну оцену у анкетама студената 4,32.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Просечна оцена Основних академских студија: **9,07**,

Просечна оцена Мајстер академских студија: **9,38**,

Просечна оцена предмета из уже научне области: **9,67**,

Дужина студирања: **5** година,

Више пута је награђиван за постигнуте успехе,

Има пријављену докторску дисертацију под називом: „Развој алата за завршну обраду цилиндричних отвора инерцијалном силом“.

Владимир Кочовић је на приступним вежбама добио просечну оцену **4.8**.


VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Кандидат **Владимир Кочовић**, мајстер инжењер машинства, испуњава услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању, Статута Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилника о ближим условима за избор у звање сарадника Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Производно машинство на период од 3 године.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

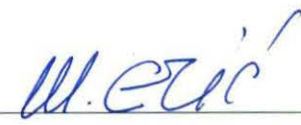
На основу просечних оцена на основним и мајстер академским студијама, просечне оцене из предмета за уже научне области за коју се кандидат бира, педагошког искуства, оцене одржаних приступних вежби, дужине студирања, научноистраживачких резултата, учешћа у реализацији пројеката, као и закључака донетих на основу интервјуа, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу да усвоји **Извештај и кандидата Кочовић Владимира, мајстер инж. маш., изабере за сарадника у звању асистента за ужу научну област Производно машинство на одређено време од 3 (три) године.**

1.




Др Бранко Тадић, ред. проф., - **председник Комисије**,
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже
научне области: Производно машинство и Индустрijски
инжењеринг

2.




Др Милан Ерић, ред. проф., Факултет инжењерских наука
Универзитета у Крагујевцу, уже научна област: Производно
машинство

3.




Др Слободан Митровић, ред. проф., Факултет инжењерских
наука Универзитета у Крагујевцу, уже научна област:
Производно машинство

4.



Др Ђорђе Вукелић, ванр. проф., Факултет техничких наука
Универзитета у Новом Саду, уже научна област: Метрологија,
квалитет, еколошко-инжењерски аспекти, алати и прибори

5.



Др Данијела Милорадовић, ванр. проф., Факултет инжењерских
наука Универзитета у Крагујевцу, уже научна област: Моторна
возила.

У Крагујевцу,

25.08.2020. године