

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област:
Електротехника

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука број 1335/5 Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, од 6.11.2018. године [link]
- Датум и место објављивања конкурса:
Лист „Послови“, број 803, од 14.11.2018. године [link]
- Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један сарадник у звању асистента са докторатом за ужу научну област Електротехника
- 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:
 - Др Златан Шошкић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, председник комисије,
Ужа научна област: Техничка физика (изабран 26.1.2017. год.),
 - Др Бранко Радичевић, доцент, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, члан комисије,
Ужа научна област: Производно машинство (изабран 18.1.2017. год.),
 - Др Драгана Шумарац Павловић, редовни професор, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, члан комисије,
Ужа научна област: Техничка акустика (изабрана 8.7.2018. год.)
- Пријављени кандидати:
 - Др Јелена Томић [link]

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Јелена (Зоран) Томић
- Звање:
Доктор наука - електротехника и рачунарство
- Датум и место рођења, адреса:
14.5.1986, Краљево, Република Србија
Насеље Моше Пијаде 36/49, 36000 Краљево, Република Србија
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву 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:
2005-2009, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Основне академске студије, одсек: Телекомуникације и информационе технологије, смер: Радио комуникације, просечна оцена: 8,93 (осам и 93/100), Дипломирани инжењер електротехнике
2009-2011, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Дипломске академске-мастер студије, изборно подручје-модул: Системско инжењерство и радио комуникације, просечна оцена: 9,60 (девет и 60/100), Мастер инжењер електротехнике и рачунарства
- 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 Београду, Електротехнички факултет, модул: Телекомуникације, 2011/2012 година, Техничке науке, просечна оцена: 10,00 (десет и 0/100).

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

„Примена *soft-computing* техника за предвиђање нивоа буке друмског саобраћаја“, 2018. година, Доктор наука – електротехника и рачунарство

10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

а) енглески језик: чита - одлично, пише - одлично, говори - врло добро

11. Област, ужа област:

Област - Техничке науке

Ужа научна област - Електротехника

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):

- Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, мај 2012. - јануар 2013. године, истраживач приправник
- Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, фебруар 2013. - сада, истраживач сарадник

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

/

V НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Из ранијег периода кандидат има 1 рад објављен у истакнутом међународном часопису (M22), 7 радова објављених у водећим националним часописима више земаља (M51), 1 рад објављен у часопису националног значаја (M52), 12 радова објављених у зборницима међународних научних скупова (M33), 2 рада објављена у зборницима научних скупова од националног значаја (M63), као и једно техничко решење из категорије база података (M86). [\[link\]](#)

Кандидат има учешће у реализацији следећих научних пројеката:

1. Пројекат технолошког развоја Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије „Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина“, евиденциони број пројекта TP37020, руководилац пројекта: проф. др Златан Шошкић, 2012-2019
2. Међународни X2020 пројекат „Advanced design rules for optiMAI Dynamic properties of Additive Manufacturing products“, руководилац пројекта: проф. др Снежана Ђирић-Костић, 2017-2019

VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

Од 2013. године у својству истраживача сарадника кандидат је учествовала у реализацији лабораторијских вежби из предмета Физика, Техничка физика и Електротехника са електроником на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

На основу приложене документације и осталих расположивих података који се односе на кандидата др Јелену Томић, Комисија констатује следеће:

- Кандидат је завршила основне академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у

Београду са просечном оценом **8,93 (осам и 93/100)** и стекла звање дипломирани инжењер електротехнике

- Кандидат је завршила дипломске академске-мастер студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду са просечном оценом **9,60 (девет и 60/100)** и стекао звање мастер инжењер електротехнике и рачунарства
- Кандидат је одбранила докторску дисертацију на Електротехничком факултету Универзитета у Београду и стекао научно звање **Доктор наука - електротехника и рачунарство**
- Кандидат има **23** рада објављена у научним часописима и зборницима домаћих и међународних научних конференција, као и једно техничко решење; радови припадају научној области за коју се кандидат бира
- Кандидат поседује педагошко искуство стечено у процесу извођења лабораторијских вежби на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

На конкурс објављен у листу "Послови" од 14.11.2018. године за избор једног сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Електротехника, пријавио се један кандидат, др Јелена Томић, и поднела конкурсном тражену документацију.

Разматрајући услове за избор кандидата за радно место асистента са докторатом за ужу научну област Електротехника, закључујемо:

Кандидат Јелена Томић:

- Остварила је просечну оцену на претходним нивоима студија већу од 8,00;
- Има одбрањену докторску дисертацију, као и научно звање Доктор наука – електротехника и рачунарство;
- Поднела је одговарајуће доказе надлежног органа у погледу неосуђиваности у смислу члана 72 став 4 Закона о високом образовању и члана 135 Статута Универзитета у Крагујевцу

Кандидат др Јелена Томић испуњава услове прописане конкурсном за избор сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Електротехника.


IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу сагледаних резултата научноистраживачког и стручног рада кандидата др Јелене Томић, Комисија јединогласно закључује да кандидат др Јелена Томић 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 др Јелену Томић изабере као сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Електротехника, на одређено време од 3 године са пуним радним временом на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.**

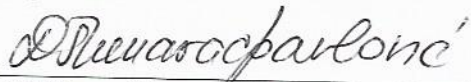
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 

Др Златан Шошкић, ред. проф.,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Техничка Физика

2. 

Др Бранко Радичевић, доцент,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Производно машинство

3. 

Др Драгана Шумараћ-Павловић, ред. проф.,
Електротехнички Факултет Универзитета у Београду
Ужа научна област: Техничка акустика

У Краљеву,
17.12.2018. год.