



Факултет инжењерских наука
Универзитета у Крагујевцу

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Бр. 01-1/2021

10.06.2024 год

КРАГУЈЕВАЦ

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника у звању асистента за научну област Математичке науке, ужу научну област Примењена математика на одређено време од 3 (три) године

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука број 01-1/1323-5 Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука од 18.04.2024. год.

2. Датум и место објављивања конкурса:

Публикација националне службе за запошљавање "Послови", број 1092 од 15.05.2024. год.

3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

1 (један) сарадник у звању асистент, за ужу научну област Примењена математика на одређено време од 3 (три) године.

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 Милица Миливојевић Данас**, доцент - председник Комисије, ужа научна област: Примењена математика, изабрана у звање 25.01.2023., Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

2. **Др Ненад Стојановић**, доцент - члан, ужа научна област: Алгебра и логика, 11.09.2019., Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу,

3. **Др Ђорђе Баралић**, виши научни сарадник - члан, научна област: Математика, изабран у звање 10.06.2020., Математички институт САНУ.

5. Пријављени кандидати:

1. Љубица Мудрић-Станишковски

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Љубица, Миодраг, Мудрић-Станишковски

2. Звање:

Дипломирани математичар

3. Датум и место рођења, адреса:

27.06.1986. год. Крагујевац, Светозара Марковића 99/1-3, Крагујевац

4. Установа или предузете где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, асистент

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Година уписа: 2005.

Година завршетка 2010.

Универзитет: Универзитет у Крагујевцу

Факултет: Природно-математички факултет

Студијски програм: Математика

Просечна оцена: 9,16

Академски назив: дипломирани математичар.

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:

Докторске студије

Година уписа: 2010.

Универзитет: Универзитет у Крагујевцу

Факултет: Природно-математички факултет
Студијски програм: Докторске академске студије Математика
Област: Математика (ужа научна област Алгебра и логика)
Просечна оцена: 10,00.

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 – чита врло добро, пише врло добро, говори врло добро.

11. Област, ужа област:

Математика, Алгебра и логика

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

-

1. Ш КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

- Прва крагујевачка гимназија, Крагујевац, 2011. – 2022., наставник математике

- Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, од 2021. (2 године 9 месеци 3 дана) , асистент

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Члан Друштва математичара Србије

V НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

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

Категорија M21: 1

1. **Mudric-Staniskovski, Lj.**, Djurovic, Lj., Stojanovic, N. 'Energy of a fuzzy soft set and its application in decision-making', Iranian Journal of Fuzzy Systems, 21(2), 2024, pp. 35-49. doi: 10.22111/ijfs.2024.46797.8243

Категорија M22: 1

1. **Mudric-Staniskovski, Lj.**, Lakovic, M., Stojanovic, N. 'A Soft Dynkin System', Filomat, 38(1), 2024, pp.217-226. doi: 10.2298/FIL2401217M

Категорија M33: 1

1. Matejic M., Matejic M., **Mudric-Staniskovski Lj.**, Miletic I. 'Implementation of mathematic models in design automation', 6th International scientific conference COMETA 2022, November 17-19th, Jahorina, B&H, Republic of Srpska, Zbornik radova 2022, pp.471-478.

Категорија M64: 2

1. **Mudric-Staniskovski, Lj.**, Milivojevic J., 'Student's opinion on the role of teachers in choosing a method of work', 14th Serbian Mathematical Congress, May 16-19th, 2018, Kragujevac, Serbia, Book of Abstract, pp.202, ISBN 978-86-6009-055-5
2. **Mudric-Staniskovski, Lj.**, 'Neke kolekcije soft skupova i njihove osobine' Kongres mladih matematičara u Novom Sadu (KMMNS2) 29.septembar-01.oktobar 2022, Novi Sad, Srbija, Knjiga sažetaka, pp.54.

Укупан број објављених радова: 2 рада и 3 излагања.

VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

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

Основне академске студије:

Студијски програм Машинско инжењерство:

- Математика 1,
- Математика 2,
- Математика 3.

Студијски програм Војноиндустријско инжењерство:

- Математика 1,
- Математика 2,
- Математика 3.

Студијски програм Урбано инжењерство:

- Математика 1,
- Математика 2.

Студијски програм Рачунарска техника и софтверско инжењерство:

- Математика 1,
- Математика 2.

Мајстер академске студије:

- -

Кандидаткиња **Љубица Мудрић-Станишковски** је у периоду од школске 2021/2022. до 2023/2024. имала просечан недељни број часова одржане наставе у току школске године 12,33 и у истом периоду остварила просечну оцену у анкетама студената 4,74.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Просечна оцена Основних академских студија: **9,16,**

Просечна оцена Мајстер академских студија: **-,**

Просечна оцена предмета из уже научне области: **10,**

Дужина студирања: **5 година,**

Докторске академске студије: Уписана трећа година докторских академских студија школске 2023/24.

Љубица Мудрић-Станишковски је на приступним вежбама добила просечну оцену **5.** (приступне вежбе одржане 29.06.2021. при првом запољењу кандидаткиње у Установи)


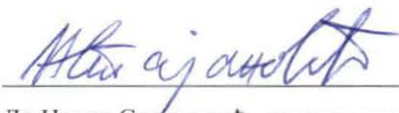
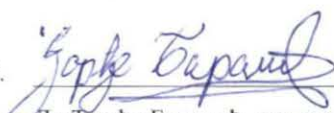
VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Кандидат **Љубица Мудрић-Станишковски**, дипломирани математичар, испуњава услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању, Статута Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилника о ближним условима за избор у звање сарадника Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Примењена математика на период од 3 године.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу просечних оцена на основним академским студијама и докторским академским студијама, просечне оцене из предмета за уже научне области за коју се кандидат бира, педагошког искуства, просечне оцене у анкетама студената, дужине студирања, научноистраживачких резултата и целокупне документације Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу да усвоји Извештај и да кандидата **Љубицу Мудрић-Станишковски**, дипломираног математичара и студента докторских академских студија, изабере за сарадника у звању асистента за ужу научну област **Примењена математика на одређено време од 3 (три) године**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

- 
Др Милица Миливојевић Данас, доцент - председник
Комисије,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу
ужа научна област: Примењена математика
- 
Др Ненад Стојановић, доцент - члан,
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Алгебра и логика
- 
Др Борђе Баралић, виши научни сарадник - члан,
Математички институт САНУ,
научна област: Математика

У Крагујевцу,

06.06.2024. године