

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР САРАДНИКА У ЗВАЊУ
АСИСТЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ МАТЕМАТИКА
НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ТРИ ГОДИНЕ

Факултет за машинство и грађевинарство
у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу,
Број: 1508
Датум: 18.09. 2019. год.
Краљево, Доситејева 19.

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука број 1137/2, Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, од 29. 8. 2019. године [[link](#)]
- Датум и место објављивања конкурса:
4. 9. 2019. године, у листу "Послови" Националне службе за запошљавање [[link](#)]
- 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 Математика
- 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 Мирослава Петровић-Торгашев, редовни професор у пензији
ужа научна област: Геометрија,
датум избора: 14. 12. 2004. године
Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу,
 - др Мирјана Павловић, доцент
ужа научна област: Математичка анализа са применама,
датум избора: 11. 2. 2015. године
Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу,
 - др Братислав Средојевић, доцент
ужа научна област: Математика,
датум избора: 15. 11. 2017. године
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.
- Пријављени кандидати:
На расписани конкурс пријавио се кандидат:
Аница Пантић. [[link](#)]

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Аница (Драгиша) Пантић [[link](#)]
- Звање:
дипломирани математичар – мастер [[link](#)]
- Датум и место рођења, адреса:
26. 3. 1985. године у Параћину, Бусиловац 35249, Параћин
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
-
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

| |
|---|
| од 2004. до 2009. године, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Теоријска математика, просечна оцена 9.84, дипломирани математичар [link] |
| 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, Природно-математички факултет, Докторске академске студије, 2009.-та година, научна област: Математика, просечна оцена 10.00 [link] |
| 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: врло добро, пише: добро, говори: задовољавајуће |
| 11. Област, ужа област: |
| Област – Математика Ужа научна област – Геометрија |
| 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): |
| <ul style="list-style-type: none"> - Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, од јануара 2010. године до јануара 2011. године у звању истраживач-приправник [link] - Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, од јануара 2011. године до септембра 2019. године у звању асистент. [link] |
| IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА |
| Чланство у стручним и научним асоцијацијама: |
| - |
| V НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС |
| 1. Научни радови: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Simona Decu, A.Pantić, Miroslava Petrović-Torgašev, Leopold Verstraelen: <i>Ricci and Casorati principal directions of $\delta(2)$ Chen ideal submanifolds</i>, Kragujevac Journal of Mathematics, Vol. 37, No. 1 (2013), 25-31, (M51), [link] • Anica Pantić, Miroslava Petrović-Torgašev: <i>Semi-Symmetry of $\delta(2,2)$ Chen Ideal Submanifolds</i>, Filomat, Vol. 29 No. 3 (2015) 393-400, (M21), [link] • Milica Grbović, Emilija Nešović and Anica Pantić: <i>On the second kind twisted surfaces in Minkowski 3-space</i>, International Electronic Journal of Geometry, Vol. 8 No. 2 (2015) 9-20, (M24), [link] • Miroslava Petrović-Torgašev, Anica Pantić : <i>Some Properties of $\delta(2,2)$ Chen Ideal</i> |

• Miroslava Petrović-Torgašev, Anica Pantić: *Pseudo-symmetries of generalized Wintgen ideal Lagrangian submanifolds*, Publ. Inst. Math. 103(117) (2018), 181–190, (M24). [[link](#)]

2. Конференције (M34):

• *Curvature conditions on $\delta(2,2)$ ideal submanifolds*, 18th Geometrical Seminar, Faculty of Science and Mathematics University of Niš, Vrnjačka Banja, Serbia, 25. - 28. May, 2014, Book of Abstracts pp. 93 [[link](#)] [[link](#)],

• *On Deszcz symmetries of generalised Wintgen ideal Lagrangian submanifolds*, 19th Geometrical Seminar, Faculty of Science University of Kragujevac, Faculty of Mathematics University of Belgrade, Zlatibor, Serbia, 28. Aug - 04. Sep, 2016, Book of Abstracts pp. 61, [[link](#)]

• *Pseudo-symmetries of generalised Wintgen ideal Legendrian submanifolds*, 20th Geometrical Seminar, Faculty of Science and Mathematics University of Niš, Vrnjačka Banja, Serbia, May 20-23, 2018, Book of Abstracts pp. 112 [[link](#)] [[link](#)].

3. Учешће на пројектима, курсевима и семинарима:

2008. - Spring School, Geometry and Visualization, Математички факултет, Универзитет у Београду,

2008. - Интернационални докторски курс "Symmetry", Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу,

2010. - BMS Summer School: Discretization of Geometry and Dynamics, TU Berlin, [[link](#)]

2010.-2011. Пројекат 144032 Геометрија, образовање и визуелизација са применама, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије,

2011- Пројекат 174012 Геометрија, образовање и визуелизација са применама, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије.

VI ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

На Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу изводила је вежбе из следећих предмета:

Специјални курс елементарне математике.

Математика 1 (за студенте хемије),

Аналитичка геометрија,

Нацртна и компјутерска геометрија,

Диференцијална геометрија,

Комплексна анализа,

Парцијалне и интегралне једначине,

Диференцијалне једначине,

Увод у геометрију,

Линеарна алгебра 1,

Теоријске основе информатике 2.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

На основу приложене документације и осталих расположивих података који се односе на кандидата Аницу Пантвић, Комисија констатује следеће:

- Кандидат је завршио Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом **9,84 (девет и 84/100)** и стекао звање дипломирани математичар-мастер
- Кандидат је студент докторских академских студија из научне области математичке науке на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, при чему је до сада положио испите са просечном оценом **10 (десет)**
- Кандидат има **4** рада објављена у међународним научним часописима, **1** рад у националном часопису и **3** учешћа на домаћим и међународним научним конференцијама; радови припадају научној области за коју се кандидат бира
- Кандидат поседује педагошко искуство стечено у процесу извођења аудиторних вежби на предметима из научне области математичке науке на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

На конкурс објављен у листу "Послови" од 4. 9. 2019. године за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Математика на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, пријавио се кандидат Аница Пантић и поднела конкурсном тражену документацију.

Разматрајући услове за избор кандидата за радно место асистента за ужу научну област Математика на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, закључујемо следеће:

Кандидат Аница Пантић:

- Остварила је просечну оцену током дипломских студија већу од 8,00, то јест, 9,84 (девет и 84/100);
- Студент је докторских академских студија из научне области математичке науке на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, при чему је до сада положила испите са просечном оценом 10 (десет);
- Поднела је одговарајући доказ надлежног органа у погледу неосуђиваности у смислу члана 72 став 4 Закона о високом образовању и члана 135 Статута Универзитета у Крагујевцу;

Кандидат Аница Пантић испуњава услове прописане конкурсном за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Математика на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу сагледаних резултата научно-истраживачког и стручног рада кандидата Анице Пантић, Комисија једногласно закључује да кандидат Аница Пантић 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 Аницу Пантић изабере као сарадника у звању асистента за ужу научну област Математика, 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. М. Петровић-Торгашев
 др Мирослава Петровић-Торгашев, ред. проф. у пензији,
 Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу,
 ужа научна област: Геометрија

2. Мирјана Павловић

др Мирјана Павловић, доцент,
Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу,
ужа научна област: Математичка анализа са применама

3. Б. Средојевић

др Братислав Средојевић, доцент,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу
ужа научна област: Математика

У Краљеву,
18. 9. 2019. године