

23. I 2018	
01	207/11

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

На основу члана 115. став 8. и 176. став 1. тачка 22. Статута Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, на предлог Катедре за дидактичко-методичке науке број 01-5037/1 од 20. новембра 2017. године, одлуком Наставно-научног већа Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу број 01/5368/1 донетој 07.12.2017. године, образована је Комисија за припрему извештаја за избор сарадника у звање и на радно место *асистент* за ужу научну област Методика наставе математике на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, у саставу:

1. Др Бранислав Поповић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Методика, историја и филозофија математике, председник

2. Др Ненад Вуловић, доцент Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Методика наставе математике, члан

3. Др Александра Михајловић, доцент Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Методика наставе математике, члан.

Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за избор сарадника у звање и на радно место *асистент* за ужу научну област Методика наставе математике на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, који је, по Одлуци о објављивању конкурса за избор сарадника заведеној под бр. 01-5097/1 од 23.11.2017. године на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, објављен 29.11.2017. године у публикацији *Послови*, бр. 753, пријавила су се два кандидата: 1. Милан Миликић, 2. Марија Костић.

**1. Милан Миликић**

*Биографски подаци*

Милан Миликић рођен је 08.08.1988. године у Крагујевцу. Наводи да је основну, и средњу школу (Прву крагујевачку гимназију) завршио у Крагујевцу. Основне академске студије, студијски програм Математика, завршио је на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу 2010. године, са просечном оценом 8,27 (осам и 27/100), а мастер академске студије, студијски програм Математика, на истом факултету 2012. године, са просечном оценом 8,50 (осам и 50/100). Студент је друге године докторских академских студија на Учитељском факултету у Ужицу, модул Доктор наука - методика разредне наставе.

### *Радно искуство*

Од марта 2013. до марта 2015. године радио је као професор математике у „Паланачкој гимназији” у Смедеревској Паланци.

Од 2012. до 2015. године био је ангажован у својству предавача на Математичкој радионици младих коју организује Институт за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Од марта 2015. године ангажован је на радном месту асистента за ужу научну област Методика наставе математике на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу.

У протекле три школске године држао је часове вежби на предметима Методика наставе математике (смер Учитељ), Методички практикум математике (смер Учитељ), Методика развоја почетних математичких појмова (смер Васпитач у предшколским установама) и Методички практикум развоја почетних математичких појмова (смер Васпитач у предшколским установама).

Као члан Организационог одбора учествовао је у организацији научних скупова *Методички аспекти наставе математике МАТМ2014* и *Методички аспекти наставе математике МАТМ2017*, који су одржани на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу.

Од школске 2015/2016. године члан је комисије за оцењивање теста разумевања прочитаног на пријемном испиту за упис студената у прву годину основних академских студија.

Учествоје у раду истраживачког тима билатералног научног пројекта *Претпоставке и могућности развијања иновативних модела наставе у функцији остваривања транспарентности универзитетског образовања и подизања конкурентности на домаћем и иностраном тржишту знања (2017-2019)*, који реализују Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина и Педагошки факултет Универзитета у Приморском, Копар, Словенија.

Оцењујући квалитет наставе, студенти су његов рад у школској 2016/2017. позитивно оценили.

Реализатор је три акредитована семинара Завода за унапређивање образовања и васпитања Републике Србије за школску 2016/2017. и 2017/2018. годину - *Облици и закони мишљења у настави математике*, *Савремени аспекти примене проблемских задатака у почетној настави математике*, *Систематизација градива у настави математике* који се налазе у Каталогу програма сталног стручног усавршавања наставника, васпитача и стручних сарадника, у области математике. Члан је и Друштва математичара Србије (бр. чл. карте 340200).

### *Објављени научно-стручни радови и резимеи*

1. Вуловић, Н., Миликић, М. (2015). Национални оквир исхода математичких такмичења ученика четвртог разреда. *Методички аспекти наставе математике III: зборник радова са трећег међународног научног скупа (119-129)*. Јагодина: Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу.
2. Миликић, М. (2015). Примена аудио-визуелних наставних средстава у овладавању почетним математичким појмова. *Методички аспекти наставе математике III: зборник радова са трећег међународног научног скупа (159-164)*. Јагодина: Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу.
3. Вуловић, Н., Миликић, М. (2017). Контекст реалних ситуација у уџбеницима математике за први циклус основног образовања. *Методички аспекти наставе*



*математике IV: зборник резимеа четврте међународне конференције. Јагодина: Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу.*

*Рад прихваћен за објављивање*

У научном часопису „Узданица“, XV/1/2018 биће објављен рад „Предзнања ученика као потенцијални предиктори избора будуће професије“.

*Учешћа на научним скуповима*

1. *Методички аспекти наставе математике III*, одржан на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, 14 - 15. јуна 2014.
2. *Методички аспекти наставе математике IV*, одржан на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, 2 - 3. новембра 2017.

Поред пријаве на конкурс Милан Миликић је предао: 1) оверену фотокопију дипломе (и додатка дипломи) о завршеним основним академским студијама; 2) оверену фотокопију дипломе (и додатка дипломи) о завршеним мастер академским студијама; 3) потврду о статусу студента докторских академских студија; 4) извод из матичне књиге рођених; 5) уверење о држављанству; 6) биографију; 7) списак објављених радова; 8) копије објављених радова; 9) уверење о неосуђиваности; 10) потврде и доказе о учешћима на домаћим и међународним научним скуповима; 11) потврду о раду прихваћеном за објављивање; 12) потврду о учешћу на пројекту; 13) доказе о студентској евалуацији и осталим активностима на Факултету.

## **2. Марија Костић**

*Биографски подаци*

Марија Костић рођена је 18.06.1992. године у Јагодини. Наводи да је средњу школу (Гимназију Светозар Марковић) завршила у Јагодини. Основне академске студије, студијски програм Математика, завршила је на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу 2015. године, са просечном оценом 9,77 (девет и 77/100), а мастер академске студије, студијски програм Математика, на истом факултету 2016. године, са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100). Кандидат у тренутку пријаве није студент докторских академских студија.

*Радно искуство*

Кандидат у пријави наводи да има искуство на раду на заменама у основним и средњим школама (не наводи се у којим).

Кандидат у пријави није навео да ли има објављених радова.

Кандидат у пријави наводи да је стипендиста фонда за младе таленте Доситеј за школске 2014/15. и 2015/16. годину, као и стипендиста Универзитета у Крагујевцу за школску 2014/15. годину.

Поред пријаве на конкурс Марија Костић је предала: 1) оверену фотокопију дипломе (и додатка дипломи) о завршеним основним академским студијама; 2) оверену фотокопију дипломе (и додатка дипломи) о завршеним мастер академским студијама; 3) оверену фотокопију дела индекса са мастер академских студија; 4) извод из матичне

књиге рођених; 5) уверење о држављанству; 6) биографију; 7) уверење о неосуђива-ности.

#### МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ

На конкурс за избор сарадника у звање и на радно место *асистент* за ужу научну област Методика наставе математике на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, који је објављен 29.11.2017. године у публикацији *Послови*, пријавила су се два кандидата: 1. Милан Миликић, 2. Марија Костић.

Формалне услове конкурса испуњава кандидат Милан Миликић.

Формалне услове конкурса не испуњава кандидат Марија Костић, будући да нема статус студента докторских студија.

Кандидат Милан Миликић испуњава све услове конкурса и услове за избор у звање и на радно место асистент утврђене чланом 72. став 1. Закона о високом образовању. Кандидат је доставио целокупну документацију предвиђену конкурсом.

На основу анализе прispеле конкурсне документације, Комисија једногласно и са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета да у звање и на радно место асистент за ужу научну област Методика наставе математике на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу изабере Милана Миликића.

У Јагодини,  
22.01.2018. године

#### КОМИСИЈА

1. Др Бранислав Поповић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област Методика, историја и филозофија математике, председник.



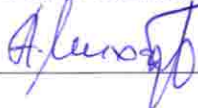
---

2. Др Ненад Вуловић, доцент Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област Методика наставе математике, члан



---

3. Др Александра Михајловић, доцент Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област Методика наставе математике, члан



---