

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ УЧИТЕЉСКОГ ФАКУЛТЕТА У УЖИЦУ

Одлуком Наставно-научног већа Учитељског факултета у Ужицу број 07-1/5 од 22. јануара 2017. године, на основу члана 104. и 150. Статута Учитељског факултета у Ужицу, именовани смо за писање Извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање асистент за ужу научну област Методика наставе математике, према конкурс у објављеном 17. 1. 2018. године преко Националне службе за запошљавање.

На основу прегледа достављене документације уз пријаву, Комисија у саставу:

1. др Сања Маричић, ванредни професор за ужу научну област Методика наставе математике на Учитељском факултету у Ужицу Универзитета у Крагујевцу, председник Комисије;
2. др Оливера Марковић, доцент за ужу научну област Математика, Методика наставе математике на Учитељском факултету у Ужицу Универзитета у Крагујевцу, члан Комисије;
3. др Нела Малиновић Јовановић, ванредни професор за ужу научну област Методика наставе математике на Педагошком факултету у Врању Универзитета у Нишу, члан Комисије

подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс расписан од стране Учитељског факултета у Ужицу за избор у звање асистент на одређено време од три године за ужу научну област Методика наставе математике, пријавио се један Кандидат, Ненад Милинковић, мастер учитељ и студент докторских студија на Учитељском факултету у Ужицу. На основу услова који су наведени у конкурс у складу са *Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Учитељског факултета у Ужицу* Комисија је констатовала да је Кандидат поднео пријаву на конкурс са свом траженом документацијом.

1. Општи биографски подаци

Кандидат мс Ненад Милинковић рођен је 10. 08. 1984. године у Ужицу. Основну школу завршио је у Љубишу. Након тога, 2000. године уписује Средњу техничку школу „Радоје Марић“ у Ужицу, смер електротехничар електронике, коју завршава са одличним успехом. Учитељски факултет у Ужицу уписао је 2003. године и све предвиђене испите положио је са просечном оценом 8,61 и одбранивши дипломски рад 24. 10. 2008. године оценом 10 завршио основне академске студије. Мастер академске студије на Учитељском факултету у Ужицу Универзитета у Крагујевцу,

завршио је 29. 9. 2014. године са просечном оценом 9,71 у току студија, одбранивши завршни мастер рад из уже научне области Методика наставе математике под називом: *Диференцирана настава и ученици потенцијално даровити за математику* и стекао академски назив мастер учитељ.

Докторске академске студије кандидат мс Ненад Милинковић уписао је школске 2014/2015. године на Учитељском факултету у Ужицу и тренутно је студент друге године студија.

Од 2013. године Ненад Милинковић ради на Учитељском факултету у Ужицу и то од 2013–2015. године као сарадник у настави за ужу научну област Методика наставе математике, а од 2015. године као асистент за ужу научну област Методика наставе математике.

2. Преглед научног и стручног рада

Кандидат Ненад Милинковић Ненад објавио је шест научних и стручних радова:

1. Арсовић, Бранка, Милинковић, Ненад (2014). Изазови мултимедијалних образовних материјала намењених млађем узрасту ученика, *Учитељ*, Савез учитеља Републике Србије, XXXII (1), стр. 165-173. [ISSN0352-2253, УДК 371.68; 371.3::004] M53
2. Милинковић Ненад (2014). Дидактичке вредности диференциране наставе у раду са ученицима потенцијално даровитим за математику, *Настава и учење-савремени приступи и перспективе* (581-588). Ужице: Учитељски факултет. [ISBN 978-86-6191-028-9; УДК 37.042:159.928.23-057.874] M45
3. Маричић, Сања, Милинковић, Ненад (2015). Диференцирана настава и ученици потенцијално даровити за математику, у: А. Михајловић (ур.): *Методички аспекти наставе математике 3* (61-75), Јагодина: Педагошки факултет. [ISBN 978-86-7604-141-1; COBISS.SR-ID 219965708] M63
4. Милинковић, Ненад (2016). Значајан прилог методици наставе математике (Крстивоје Шпијуновић, Сања Маричић, Методика почетне наставе математике), *Учење и настава*, KLETT друштво за развој образовања, год. II, број 4, стр. 815-817. [ISSN 2466-2801, УДК 37(497.11)] некатегорисано
5. Маричић, Сања, Милинковић, Ненад (2017). Улога уџбеника у функцији остваривања образовних стандарда постигнућа у почетној настави математике, у: М. Јаковљевић, и А. Јанковић, (ур.): *Наука без граница – зборник резимеа. (155-156)*. Косовска Митровица: Филозофски факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. [ISBN 978-86-6349-077-2; COBISS.SR-ID 244511244] M34

6. Маричић, Сања, **Милинковић, Ненад** (2017) Уџбеник у стварању услова за контекстуални приступ учењу садржаја алгебре у почетној настави математике, *Зборник радова*, Педагошки факултет у Ужицу, 20 (19), стр. 117-130. [ISSN: 1450-6718, УДК: 371.3::51-028.31, 371.671.046.12:51]. **M52**

Ненад Милинковић је до сада учествовао на три међународна научна скупа:

Међународни научни скуп: *Методички аспекти наставе математике*

Организатор: Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу

Место: Јагодина

Време: 14–15. јун 2014.

Рад на тему: *Диференцирана настава у раду са ученицима потенцијално даровитим за математику* (С. Маричић, Н. Милинковић)

Међународни научни скуп: *Настава и учење – савремени приступи и перспективе*

Организатор: Учитељски факултет у Ужицу, Универзитет у Крагујевцу

Место: Ужице

Време: 7. новембар 2014.

Рад на тему: *Дидактичке вредности диференциране наставе у раду са ученицима потенцијално даровитим за математику* (Н. Милинковић)

Међународни научни скуп: *Наука без граница*

Организатор: Филозофски факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

Место: Косовска Митровица

Време: 21-22. Септембар 2017.

Рад на тему: *Улога уџбеника у функцији остваривања образовних стандарда постигнућа у почетној настави математике* (С. Маричић, Н. Милинковић)

Публиковани радови показују да је обаласт научног и стручног рада Ненада Милинковића припада области Методике наставе математике.

3. Способност за наставни рад

Ненад Милинковић има 5 година педагошког искуства у извођењу вежби на Учитељском факултету у Ужицу Универзитета у Крагујевцу. Способности за наставни рад показао је кроз успешно извођење вежби и других активности на студијских предметима: *Методика наставе математике 2*, *Методика развијања почетних математичких појмова 1* и *Методика развијања почетних математичких појмова 2*. Успешно, савесно и професионално изводи вежбе, обавља консултације и пружа помоћ студентима приликом припремања за извођење практичне наставе у предшколским установама и основним школама у области математичког образовања, као и извођења методичке праксе из наведених предмета, али и помаже предметном наставнику у извођењу колоквијума и испита. Кроз рад у настави показао је да има изражене комуникацијске и организацијске способности, а кроз научно-истраживачки рад и способности за перманентно усавршавање и самообразовање. Ужива углед врло савесног педагошког радника са коректним односом према студентима и колегама.

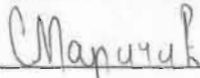
ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу анализе резултата досадашњег стучног, педагошког и научно-истраживачког рада Комисија констатује да пријављени кандидат Ненад Милинковић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Учитељског факултета у Ужицу и општим актима Факултета за избор у звање асистент за ужу научну област Методика наставе математике.

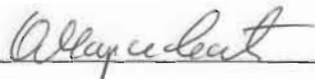
Комисија предлаже Наставно-научном већу Учитељског факултета у Ужицу да поново изабере Ненада Милинковића за асистента за ужу научну област Методика наставе математике.

У Ужицу, 19. 2. 2018.

Чланови Комисије



Проф. др Сања Маричић
ванредни професор за ужу научну област Методика наставе математике, Учитељски факултет у Ужицу, Универзитет у Крагујевцу, *председник Комисије*



Доц. др Оливера Марковић
доцент за ужу научну област Математика, Методика наставе математике, Учитељски факултет у Ужицу, Универзитет у Крагујевцу, *члан Комисије*



Проф. др Нела Малиновић Јовановић
ванредни професор за ужу научну област Методика наставе математике, Педагошки факултет у Врању, Универзитет у Нишу, *члан Комисије*