

Академија струковних студија Шумадија
 Крагујевац

ПРИМЉЕНО:		29.06.2021	
Одг. јез.	БРОЈ	Прилог	Вредност

01 609

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
 О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И
 ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА АСИСТЕНТА**

I - ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Орган који је расписао конкурс, број и датум одлуке:

Наставно-стручно веће Одсека Крагујевац, Академије струковних студија Шумадија, број одлуке: 110-3/1/2021-05 од 19.05.2021. године.

Гласило и датум објављивања конкурса:

"Службени гласник РС" број 55/2021 од 02.06.2021. године.

Број асистената који се бира: 1

Звање у које се бира: асистент

Уже стручне области: Математика и програмирање и Операциона истраживања

Пријављени кандидати:

1. Славица М. Стаменковић

II - ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

(име и презиме сваког члана, звање, установа у којој је члан комисије запослен и назив уже научне/стручне области за коју је изабран у звање)

- Председник Комисије - др Олга Мильковић, професор струковних студија, изабрана за уже стручне области: Математика и програмирање и Информатика и информациони системи, Одсек Крагујевац;
- Члан Комисије - др Александар Мишковић, професор струковних студија, изабран за уже стручне области: Математика и програмирање и Рачунари и пројектовање, Одсек Крагујевац;
- Члан Комисије - др Снежана Гавrilović, виши предавач, изабрана за ужу стручну област: Математика и рачунарство, Одсек Трстеник.

III - ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

- Име, име једног од родитеља и презиме: Славица Момчила Стаменковић
- Датум и место рођења: 18.02.1983., Јагодина
- Звање: Дипломирани математичар-информатичар
- Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен: Факултет педагошких наука, Јагодина, Универзитет у Крагујевцу
- Радно место/професионални статус кандидата: Асистент

2. Стручна биографија, дипломе и звања

- 2.1. Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
стручно звање: Дипломирани математичар-информатичар
просечна оцена: 9.73 (девет , 73/100)
година стицања звања: 2007.
- 2.2. Знање страних језика:
2.2.1. Енглески језик – чита, пише и говори, ниво В1.
- 2.3. Досадашњи избори у наставна и стручна звања:
2.3.1. Асистент, Факултет педагошких наука, Јагодина, Универзитет у Крагујевцу, од јануара 2017.
2.3.2. Сарадник, Универзитет Метрополитен, Београд, новембар 2015. - јун 2016.
2.3.3. Асистент, Институт за математику и информатику, Природно-математички факултет, Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу, 2008.- 2014.

3. Кретање у професионалном раду (установаили предузеће, трајање запослења и звање/ радно место- навести сва, од најскоријег до најстаријег)

- 3.1.1. Наставник математике, Савремена гимназија, Београд, март 2016.- јануар 2017.
3.1.2. Наставник математике, приватна гимназија "Милена Павловић Барили", Београд, новембар 2015.- јун 2016.
3.1.3. Наставник математике на замени, Основна школа "Вук Каракић", Београд, октобар 2015.
3.1.4. Наставник математике на замени, Саобраћајно-техничка школа Земун, септембар-октобар 2015.
3.1.5. Сарадник, Математичка радионица младих, Природно-математички факултет у Крагујевцу, од 2007.

4. Преглед научних/стручних радова по категоријама

1. Радојко Дамјановић, Славица Стаменковић, Бранислав Поповић, Слађана Димитријевић, (2015), Употреба манипулатива у настави математике - основни налази истраживања (извод из извештаја истраживања), Образовна технологија 4

5. Објављен уџбеник, научна монографија, практикум, скрипта, збирка задатака и др.

6. Стручно-професионални допринос

7. Допринос академској и широј заједници

8. Сарадња са другим високошколским, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

9. Остало

Била је учесник на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја:

1. 144003, Теорија оператора, стохастичка анализа и примене,
2. 174007, Функционална анализа, стохастичка анализа и примене.

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидаткиња, Славица М. Стаменковић, дипломирала је 2007. године на Природно математичком факултету у Крагујевцу, Универзитета у Крагујевцу чиме је стекла стручно звање дипломирани математичар-информатичар. Основне академске студије је завршила са просечном оценом 9.73 (девет , 73/100).

Докторске студије је уписала на Природно-математичком факултету у Нишу 2014. године и положила испите са просечном оценом 9,86 (девет , 86/100). У току је израда докторског рада. Стохастичка анализа је научна област у којој истражује.

Радила је као наставник математике у основној и средњим школама у Београду.

Радила је као асистент на Природно математичком факултету у Крагујевцу, Универзитета у Крагујевцу од 2008-2014. године. Држала је вежбе из предмета: Анализа 1, Анализа 2, Анализа 4, Елементарна геометрија са тригонометријом, Финансијска математика, Вероватноћа, Статистика, Вероватноћа и статистика, Основи биостатистике са рачунарством.

Била је сарадник у настави на Универзитету Метрополитен у Београду од новембра 2015.- јуна 2016. године. Држала је вежбе из предмета Математика за менаџере, Математика 2 и Пословна статистика са вероватноћом.

Тренутно ради као асистент на Факултету педагошких наука у Јагодини, Универзитета у Крагујевцу. Држи вежбе из предмета: Основе математике 1, Основе математике 2, Аналитичка геометрија, Стереометрија и Елементарни математички појмови.

Учествовала је на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја:

3. 144003, Теорија оператора, стохастичка анализа и примене,
4. 174007, Функционална анализа, стохастичка анализа и примене.

УМИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на ½ странице куцаног текста, са називом звања наставника за које је конкурс расписан)

На расписани конкурс у "Службеном гласнику РС" број 55/2021 од 02.06.2021. године за избор у звање асистент у настави, за уже стручне области Математика и

програмирање и Операциона истраживања, за рад у Академији струковних студија, Одсек Крагујевац, са пуним радним временом на одређено време од три године, пријавила се једна кандидаткиња: Славица М. Стаменковић.

Након преузимања и детаљног прегледа конкурсне документације, мишљење Комисије за писање извештаја и давање предлога за избор у звање сарадника је да Славица М. Стаменковић испуњава све законске и формалне услове за избор у звање асистента у настави за уже стручне области Математика и програмирање и Операциона истраживања, са пуним радним временом на одређено време од три године.

- Кандидаткиња је на време поднела сву документацију која је тражена Конкурсом;
- Кандидаткиња задовољава све услове дате у конкурсу;
- Кандидаткиња испуњава изборне услове који су наведени у извештају.

VI-ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе конкурсне документације кандидаткиње која је поднела комплетну документацију, сагласно условима Конкурса, Комисија једногласно закључује да **Славица М. Стаменковић** испуњава све услове конкурса, односно Закона и општих аката Академије струковних студија Шумадија и предлаже је, у смислу компетенција и квалификација, за избор у звање **Асистент у настави** за уже стручне области **Математика и програмирање** и **Операциона истраживања**, у Академији струковних студија Шумадија, Одсек Крагујевац.

Комисија предлаже **Наставно-стручном већу Одсека Крагујевац**, Академије струковних студија Шумадија да у звање **Асистент у настави** за уже стручне области **Математика и програмирање** и **Операциона истраживања**, са пуним радним временом на одређено време у трајању од три године изабере **Славицу М. Стаменковић**, пошто је утврђено да иста испуњава све услове Конкурса, односно Закона и општих аката Академије струковних студија Шумадија.

Место и датум:
Крагујевац, 23.06.2021.

Потписи чланова комисије:

Председник: Д. Стаменковић

Члан: Т. Јанковић

Члан: С. Гавриловић