

Универзитет у Крагујевцу  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 6/553  
01. 11. 2022. године  
Крагујевац

На основу члана 83 став 4 Закона о науци и истраживањима и члана 105 став 3, 152 став 1 и 158 Статута Факултета по поднетом извештају комисије ради спровођења поступка за избор у сарадничко звање број 05-38/46-1 од 01.11.2022. године, Декан Факултета дана 01. 11. 2022. године, донео је следећу

## О Д Л У К У

Ставља се на увид јавности у трајању од 15 дана објављивањем у PDF формату на интернет страници Факултета електронска верзија Извештаја комисије о утврђивању предлога за избор кандидата **Јелене Стеванић** у сарадничко звање **Асистент**.

За реализацију ове одлуке задужује се Продекан за наставу.

Д Е К А Н а  
  
Проф. др Марија Станић  


Д-но:  
- продекану за наставу,  
- ННВ-у Факултета,  
- архиви.

Датум:	01.11.2022.
Служба:	
Број:	05 38/46-1 - -

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА  
У КРАГУЈЕВЦУ**

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу број 500/IV-1, која је донета на седници одржаној 12. 10. 2022. године, одређени смо у Комисију за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор једног сарадника у звање **асистент** за ужу научну област **Методика наставе математике**, у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

На конкурс објављен у листу „Послови” (од 12. 10. 2022. године) за избор једног асистента за ужу област Методика наставе математике у Институту за математику и информатику, Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, пријавио се један кандидат:

**Јелена Стеванић**, мастер математичар – професор математике.

На основу приложене документације о научно-стручним и наставно-педагошким квалитетима кандидата, подносимо Наставно-научном већу Факултета следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

**А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Кандидат Јелена Стеванић је рођена 26. априла 1996. године у Гњилану. Основну школу „Мирко Јовановић“ и Прву крагујевачку гимназију је завршила у Крагујевцу и била носилац Вукове дипломе за успех постигнут у основној и средњој школи.

Основне академске студије математике на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, модул професор математике, уписала је 2015, а завршила 2. септембра 2019. године са просечном оценом 9,66. Мастер академске студије математике на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, модул професор математике, уписала је 2019. године, а завршила 8. септембра 2020. године са просечном оценом 9,85. Докторске академске студије-методика наставе природних наука (биологије, хемије, физике, географије), математике и информатике, уписала је 2020. године на Природно-математичком факултету у Новом Саду.

Кандидат Јелена Стеванић је током школовања била добитник републичке стипендије коју додељује Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије као и стипендије „Доситеја” коју додељује Фонд за младе таленте Министарства омладине и спорта Републике Србије.



## **Б. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД**

Кандидат Јелена Стеванић се бави научно-истраживачким радом из области Методика наставе математике.

## **В. НАСТАВНО-ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ**

Кандидат Јелена Стеванић је у школској 2020/21. години била ангажована на радном месту сарадника у настави у Институту за математику и информатику на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, а од децембра 2021. године изабрана је у звање истраживача приправника.

На Природно-математичком факултету у Крагујевцу реализовала је (или реализује) вежбе из предмета: Диференцијалне једначине, Теорија бројева, Линеарна алгебра 1, Увод у основе програмирања, Моделирање у настави математике, Методика/Методика наставе математике, Дискретна математика, бројева (ОАС Математике), Основи информатике (ОАС Психологије), Теорија бројева и криптографија, Математика 1, Математика 2 (ОАС Информатике), Математика 1 (ОАС Инжењерство заштите животне средине), Математика 2 (ОАС Хемије).

Школске 2021/22. је у Првој крагујевачкој гимназији била ангажована као наставник на предмету Примена рачунара у другом разреду специјализованог одељења за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику.

Била је учесник на више семинара у оквиру међународног пројекта „Strengthening Teaching Competences in Higher Education in Natural and Mathematical Sciences – TeComp” и успешно завршила обуке које су реализовали предавачи на пројекту: обуке универзитета у Генту „Educational Interaction and Communication in higher Education“, Универзитета у Нишу „Strengthening Pedagogical and Teaching Competencies in Higher Education Institutions“.

Током школских 2018/19, 2019/20. и 2020/21. године је радила са ученицима талентованим за математику у оквиру Математичке радионице младих на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

У априлу и мају 2018. и 2019. године је волонтирала у Канцеларији за младе у програму припремне наставе за полагање мале матуре у Градској управи за ваннаставне делатности.

Активно учествује у популаризацији математике и науке као учесник бројних фестивала као што су „Ноћ истраживача”, „Ноћ музеја” и други.

## МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

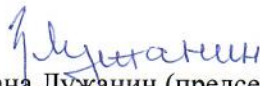
На основу претходно изнетих података Комисија констатује да кандидат:

**Јелена Стеванић**, мастер математичар – професор математике,

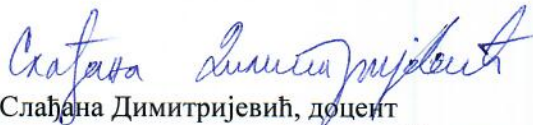
испуњава све формалне и суштинске услове за избор у звање и на радно место асистент. Због тога Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Крагујевцу, да кандидата **Јелену Стеванић** изабере у звање и на радно место асистента у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област Методика наставе математике.

Крагујевац,  
31.10.2022.

К о м и с и ј а:



др Зорана Лужанин (председник комисије), редовни професор  
Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду  
ужа научна област: Нумеричка математика



др Слађана Димитријевић, доцент  
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу  
ужа научна област: Математичка анализа са применама



др Александар Миленковић, доцент  
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу  
ужа научна област: Методика наставе математике