

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено, 24.05.2021			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	922		

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс за избор три сарадника
у звање асистента за ужу научну област *Рачунарске науке*

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- 1. Датум и место објављивања конкурса:** лист "Послови", Националне службе за запошљавање Републике Србије, број 928 од 07.04.2021. године.
- 2. Број сарадника који се бира, са знаком звања и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:** *три сарадника* у звање *асистента* за научну област *Рачунарске науке* на Департману за рачунарске науке Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.
- 3. Орган и датум доношења одлуке о формирању комисије за припрему извештаја за избор сарадника:** Изборно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, одлука број 516/1-01 са седнице одржане 06.05.2021. године.
- 4. Комисија:**
 - др Мирослав Ћирић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу,
 - др Јелена Игњатовић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу,
 - др Бранимир Тодоровић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу,
 - др Драган Јанковић, редовни професор Електронског факултета Универзитета у Нишу.
- 5. Пријављени кандидати:**
 - Јелена Матејић
 - Вукашин Станојевић
 - Лазар Стаменковић

1. ЈЕЛЕНА МАТЕЈИЋ

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Јелена Матејић је рођена 18.11.1994. године у Нишу, где је са одличним успехом завршила Основну школу „Његош“ и Гимназију „Светозар Марковић“.

Студије на Природно-математичком факултету у Нишу, на студијском програму основних академских студија Информатика, је уписала школске 2013./2014. године, а завршила је јула 2016. године. Након тога, школске 2016./2017. године је на Природно-математичком факултету у Нишу уписала мастер академске студије Рачунарске науке, које је завршила 21.09.2018. године, одбраном мастер рада под називом „Развој апликација за електронско учење коришћењем Ларавел радног окружења“. Током студија остварила је просечну оцену 9,03 (8,64 на основним студијама и 9,67 на мастер студијама).

Докторске академске студије у области Рачунарских наука, на Природно-математичком факултету у Нишу, уписала је школске 2018./2019. године. Област истраживања за коју се определила је теоријско рачунарство, пре свега теорија аутомата.

Априла 2019. ступила је у радни однос на Природно-математичком факултету у Нишу, у звању истраживача-приправника. Од октобра 2019. године ангажована је за извођење вежби из више предмета на основним и мастер академским студијама на Департману за рачунарске науке Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. За кратко време постигла је изузетне резултате у наставном раду, и значајно је унапредила вежбе из неких предмета за које је била ангажована. Члан је Комисије за промоцију Факултета и главни је организатор и реализатор промотивних активности Департмана за рачунарске науке у протекле две године. У оквиру тих промотивних активности одржала је низ веома посећених и запажених предавања за средњошколце. У периоду од септембра 2018. до марта 2020. године радила је као предавач на курсевима Python програмирања у Школи програмирања за децу KodNI у Нишу, а од јуна 2019. године предаје на курсевима веб програмирања у школи ITBootcamp, коју у Нишу води Фондација Ана и Владе Дивац. У 2019. и 2020. години била је члан Комисије за спровођење општинског такмичења из информатике за ученике основних школа.

2. ВУКАШИН СТАНОЈЕВИЋ

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Вукашин Станојевић је рођен 09.03.1995. године у Пироту. Одрастао је у селу Велико Боњинце, општина Бабушница, где је са одличним успехом завршио Основну школу „Младост“. Након тога је у Нишу завршио Гимназију „9. мај“.

Студије на Природно-математичком факултету у Нишу, на студијском програму основних академских студија Рачунарске науке, уписао је школске 2014./2015. године, а завршио је јула 2017. године. Након тога, школске 2017./2018. године је на Природно-математичком факултету у Нишу уписао мастер академске студије Рачунарске науке, које је завршио 11.10.2019. године, одбраном мастер рада под називом „Алгоритми учења сигналом појачања са применом у контроли динамичких система“. Током студија је остварио просечну оцену 9,95 (9,92 на основним студијама и 10,00 на мастер студијама). Поводом Дана Природно-математичког факултета у Нишу, 21.09.2020. године је награђен као најбољи студент који је завршио мастер академске студије у школској 2018./2019. години.

Докторске академске студије у области Рачунарских наука, на Природно-математичком факултету у Нишу, уписао је школске 2019./2020. године. Област истраживања за коју се определио је машинско учење, конкретније учење сигналом појачања, вештачке неуронске мреже и ефикасна имплементација алгоритама машинског учења користећи паралелно и дистрибуирано израчунавање.

Од 23.01.2020. године је запослен на Природно-математичком факултету у Нишу, као истраживач-приправник. Од школске 2019./2020. године ангажован је за извођење вежби из већег броја предмета на основним и мастер академским студијама на Департману за рачунарске науке Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Треба рећи да половина предмета за које је ангажован представља новоформиране предмете из којих раније нису биле извођена предавања и вежбе.

3. ЛАЗАР СТАМЕНКОВИЋ

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Лазар Стаменковић је рођен 30.07.1996. године у Нишу, где је са одличним успехом завршио Основну школу „Иво Андрић“ и специјализовано одељење Гимназије „Светозар Марковић“ за ученике надарене за математику.

Студије на Природно-математичком факултету у Нишу, на студијском програму основних академских студија Рачунарске науке, уписао је школске 2015./2016. године, а завршио је октобра 2018. године. Потом је школске 2018./2019. године је на Природно-математичком факултету у Нишу уписао мастер академске студије Рачунарске науке, које је завршио 08.10.2020. године. Током студија је остварио просечну оцену 9,66 (9,44 на основним студијама и 10,00 на мастер студијама).

Током студија показао је запажене резултате на студентским такмичењима из програмирања. Био је члан трочланог тима Природно-математичког факултета у Нишу који је победио на такмичењу „АСМ-ICPC Southeastern European Regional Contest“, одржаном у Румунији 2018. године. То представља највећи успех који су студенти из Србије постигли на том такмичењу од 1995. године, од када на њему учествују тимови студената из Србије. Том победом исти тим се пласирао на светско финале, које је 2019. године одржано у Португалији, где су освојили одлично 42. место у конкуренцији од 135 тимова, оставивши иза себе тимове много познатијих европских и светских универзитета. Био је и део тима Универзитета у Нишу који је освојио друго место на такмичењу „Algo Cup“, одржаном у Београду 2019. године, и тимова Природно-математичког факултета у Нишу који су освојили пето и шесто место на такмичењу „Microsoft Bubble Cup“, одржаном 2018. и 2019. године у Београду.

Докторске академске студије у области Рачунарске науке, на Природно-математичком факултету у Нишу, уписао је школске 2020./2021. године. Област истраживања за коју се определио је машинско учење.

Током школске 2020./2021. године ангажован је за извођење вежби из више предмета на основним и мастер академским студијама на Департману за рачунарске науке Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

IV МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

На основу свега напред изложеног може се закључити да сва три кандидата, **Јелена Матејић**, **Вукашин Станојевић** и **Лазар Стаменковић**, испуњавају све услове које предвиђа Закон о високом образовању и Статути Универзитета у Нишу и Природно-математичког факултета у Нишу за избор у звање **асистента** за научну област **Рачунарске науке** на Департману за рачунарске науке Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Сво троје су завршили претходне студије са просечном оценом већом од осам, студенти су докторских академских студија у области рачунарске науке, и показују смисао за наставни рад.

V ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија је установила да **сва три кандидата** испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за избор у звање **асистента** за ужу научну област **Рачунарске науке** на Департману за рачунарске науке Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Штавише, Комисија сматра да се ради о изузетним кандидатима које без сумње очекује богата научна и академска каријера.

Стога Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да сва три кандидата, **Јелену Матејић, Вукашина Станојевића** и **Лазара Стаменковића** изабере у звање **асистента** за научну област **Рачунарске науке** на Департману за рачунарске науке Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

Ниш, 24.05.2021. године.



др Мирослав Ћирић

редовни професор
Природно-математичког факултета
Универзитета у Нишу



др Јелена Игњатовић

редовни професор
Природно-математичког факултета
Универзитета у Нишу



др Бранимир Тодоровић

ванредни професор
Природно-математичког факултета
Универзитета у Нишу



др Драган Јанковић

редовни професор
Електронског факултета
Универзитета у Нишу