

ПРИМЉЕНО		23. 03. 2023
ОРГ ЈЕДИН	БРОЈ	ВРЕДНОСТ
	368/1	

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр.126/3-15 од 10.02.2023. године образована је Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област - **Инжењерство заштите животне средине** у саставу:

1. **др Наташа Елезовић, ванредни професор**, ФТН Косовска Митровица, ужа научна област Инжењерство заштите животне средине - председник
2. **др Јелена Ђокић, ванредни професор**, ФТН Косовска Митровица, ужа научна област Инжењерство заштите животне средине - члан
3. **др Крстимир Пантић, доцент**, ФТН Косовска Митровица, ужа научна област Инжењерство заштите животне средине - члан

На конкурс објављеном у листу „Јединство” бр. 6, дана 13.02.2023. године у благовременом року пријавила су се два кандидата:

1. **Јелена Антовић, мастер инжењер заштите животне средине**
2. **Стефан Радуловић, мастер инжењер заштите од катастрофалних догађаја и пожара**

Након увида у приложену конкурсну документацију Комисија за писање Извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента подноси Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици следећи

I ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

1. Кандидат Јелена Антовић-мастер инжењер заштите животне средине

Биографија и подаци о образовању

Јелена Антовић рођена је 02.06.1994. године у Косовској Митровици. Основну и средњу школу завршила је у Звечану са одличним успехом. Године 2013. уписала се на Факултет техничких наука, студијски програм-Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду.

Кандидаткиња Јелена Антовић дипломирала је дана 22.09.2017. године са просечном оценом 9,23 (9 и 23/100) у току студија и оценом 10 (десет) на завршном раду на тему: „Микробиолошка и хемијска исправност воде за пиће“, на модулу Инжењерство заштите животне средине.

Током студија показала је велико интересовање за учење и стицање нових знања из свих предмета који су се односили на област заштите животне средине.

Мастер студије уписала је на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини 2017/18 године, које је завршила у року, са просечном оценом на студијама 10 (десет) и одбранила Мастер рад са оценом 10 (десет), на тему: „Потенцијал енергије ветра у Републици Србији“.

Докторске студије на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини уписала је школске 2022/23 године(на буџету) и већ показала изузетан квалитет. Први испит, Методе научноистраживачког рада положила је са оценом 10 (десет).

2. Кандидат Стефан Радуловић-мастер инжењер заштите од катастрофалних догађаја

Биографија и подаци о образовању

Стефан Радуловић рођен је 25.05.1990. године у Косовској Митровици. Године 2015. уписао се на Факултет техничких наука, студијски програм-Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, модул Заштита на раду.

Кандидат Стефан Радуловић дипломирао је дана 27.12.2016. године са просечном оценом 8,08 (8 и 08/100) на модулу Заштите на раду на тему: „Припрема и имплементација пројекта у циљу подизања свести о опасности од пожара на Факултету техничких наука“.

Мастер студије уписао је на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини 2019/20 године, које је завршио са просечном оценом на студијама 9,64 (9 и 64/100) и стекао звање мастер инжењер заштите од катастрофалних догађаја и пожара, на тему: „Предлог унапређења управљања ризиком од пожара на територији општине Звечан“.

Докторске студије на Факултету заштите на раду, Универзитета у Нишу уписао је школске 2022/23 године(самофинансирајући).

II МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Разматрајући конкурсни материјал кандидата Јелене Антовић и Стефана Радуловића, који је достављен Комисији, а у складу са Правилником о ближим условима за избор наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Комисија констатује да:

Кандидаткиња Јелена Антовић

1. У складу са чланом 18. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника кандидаткиња испуњава услов за избор у звање асистента:
 - а) Основне академске студије завршила је са просечном оценом 9,23 (9 и 23/100) а дипломски рад одбранила са оценом 10 (десет)
 - б) Мастер студије завршила са просечном оценом 10 (десет) и одбранила дипломски рад са оценом 10 (десет)

- в) Студент је докторских студија на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
2. У складу са чланом 19. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника кандидаткиња испуњава услове за избор у звање асистента:
- положила је све испите из уже научне области са највишом оценом, 10 (десет)
 - просечна оцена у току студирања је 9,23 (9 и 23/100) на основним академским студијама и 10 (десет) на мастер студијама
 - просечна оцена из предмета уже научне области на основним и мастер студијама је 9,94 (9 и 94/100)
 - основне и мастер студије завршила је у року (ОАС уписала 2013/2014. године а завршила 2017., године. Мастер студије уписала је школске 2017/2018. године а мастер рад је одбранила 2018. године)
 - успешно је одбранила са највишим оценама 22 (двадесетдва) семинарска рада
 - активно је учествовала на предавањима, вежбама и другим облицима наставног рада у току школовања
 - кандидаткиња је обавила приправнички стаж након завршетка студија у оквиру програма „Жене у енергетици“
 - учествовала на ваннаставним активностима факултета (сусрети студената на Заштитијадама)
 - кандидаткиња је објавила два научна рада на међународној конференцији са тематиком значаја и управљања подземним водама у оквиру DAAD пројекта Democratia – Aqua – Technica IV, The 3rd International Word Water Day Online Conference:
 - Construction sites Particulare Matter (PM10 and PM2,5) effect on Danube aquatic water System in the city of Novi Sad, Serbia
 - Ecological and quality changes in the river Ibar in the function of the 2020 data oxygen regime
3. Остало
Кандидаткиња познаје рад на рачунару, говори, чита и пише Енглески језик (ниво Б1).

Кандидат Стефан Радуловић

- У складу са чланом 18. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника кандидат испуњава услов за избор у звање асистента:
 - Основне академске студије завршио је са просечном оценом 8,08 (8 и 08/100)
 - Мастер студије завршио је са просечном оценом 9,64 (9 и 64/100)
 - Студент је докторских студија на Факултету заштите на раду Универзитета у Нишу.
- У складу са чланом 19. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника кандидат испуњава услове за избор у звање асистента:
 - кандидат је завршио основне академске студије на модулу Заштита на раду
 - основне и мастер студије завршио је у року (ОАС уписала 2015/2016. године а завршио 2017. године. Мастер студије уписао је школске 2019/2020. године а мастер рад је одбранио 2020. године).
 - Кандидат је навео у својој биографији да је радио на изради Елабората о заштити на раду приликом изградње стамбеног насеља „Сунчана долина“ општина Звечан АП Косово и Метохија.
Кандидат наводи да је учествовао на размени студената Ерасмус програма између Универзитета у Косовској Митровици и Сарајеву 2019/2020.

Табеларни приказ испуњености услова пријављених кандидата

Р.б	Име и презиме	Оцена	Име и презиме	Оцена
	Јелена АНТОВИЋ		Стефан РАДУЛОВИЋ	
1.	Стечено звање		Стечено звање	
	Дипломирани инжењер заштите животне средине	+	Дипломирани инжењер заштите на раду	-
	Мастер инжењер заштите животне средине	+	Мастер инжењер заштите од катастрофалних догађаја	-
2.	Успех на претходним нивоима студија		Успех на претходним нивоима студија	
	А) Основне студије	9,23	А) Основне студије	8,08
	Б) Мастер студије	10	Б) Мастер студије	9,64
3.	Број положених испита из уже научне области	15	Број положених испита из уже научне области	9
4.	Просечна оцена предмета из уже научне области	10	Просечна оцена предмета из уже научне области	9
5.	Време студирања(година и месеци)	У року	Време студирања(година и месеци)	У року
6.	Успешно урађених семинарских радова	22	Успешно урађених семинарских радова	-
7.	Учешће у ваннаставним активностима факултета	да	Учешће у ваннаставним активностима факултета	да
8.	Број објављених научних и стручних радова	2	Број објављених научних и стручних радова	0

На основу приложених докумената и увидом у досијее кандидата Комисија констатује да кандидат Стефан Радуловић:

- нема одговарајућу ужу научну област на ОАС,
- нема одговарајућу ужу научну област на Мастер академским студијама.

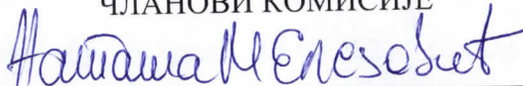
III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу Закона о високом образовању Републике Србије (члан 84.) и Правилника о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици (члан 18. и члан 19.), Комисија закључује да кандидаткиња **Јелена Антовић** у потпуности испуњава све услове за избор у звање асистента за ужу научну област-**Инжењерство заштите животне средине**. При доношењу одлуке Комисија се руководила искључиво критеријумима који су наведени у Закону о високом образовању Републике Србије и Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

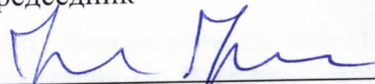
На основу свега наведеног, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини, да кандидаткињу **Јелену Антовић**, мастер инжењера заштите животне средине и студента докторских студија Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини, **изабере** у звање асистента за ужу научну област-**Инжењерство заштите животне средине**.

Косовска Митровица
23.03.2023. године

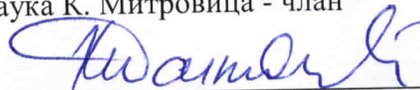
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



1. **Др Наташа Елезовић, ванредни професор,** ужа научна област-Инжењерство заштите животне средине, Факултет техничких наука К. Митровица - председник



2. **др Јелена Ђокић, ванредни професор,** ужа научна област-Инжењерство заштите животне средине, Факултет техничких наука К. Митровица - члан



3. **др Крстимир Панћић, доцент,** ужа научна област-Инжењерство заштите животне средине, Факултет техничких наука К. Митровица - члан