

ПРИМЉЕНО	08.02.2024.
ОРГ ЈЕДИНСТВО	МОСТ
123/1	

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 1839/3-7/3 од 29.11.2023. образована је Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног сарадника у настави за ужу научну област „Физика“ у саставу:

1. Др Милена Мајкић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, ужа научна област Физика – председник,
2. Др Бранко Дрљача, редовни професор, Природно-математички факултет, Косовска Митровица, ужа научна област Теоријска физика – члан,
3. Др Тијана Кевкић, редовни професор, Природно-математички факултет, Косовска Митровица, ужа научна област Примењена физика – члан.

На конкурс објављеном у листу „Јединство“ бр. 50, дана 11.12.2023. године у року су се пријавила два кандидата:

1. Јелена Живковић-Радовановић, дипломирани физичар
2. Бобан Ђокић, дипломирани физичар

Након увида у приложену конкурсну документацију Комисија за писање Извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област „Физика“ констатује следеће:

1. Кандидат Јелена Живковић-Радовановић, дипломирани физичар

Биографија и подаци о образовању

Јелена Живковић-Радовановић рођена је 19.09.1984. год. у Косовској Митровици. Основну школу је завршила у Звечану. Средњу медицинску школу завршила је 2003. год. у Косовској Митровици.

Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици уписала је 2005. године, и дипломирала на Одсеку за физику 2010. године са просечном оценом 8.58 (8 и 58/100) у току студија и оценом 10 (десет) на дипломском испиту, чиме је стекла назив дипломирани физичар. Диплому истакнути студент стекла 2009. године. Као апсолвент физике радила је у средњој школи Звечан на месту професора физике.

2011–2012. године ангажована је као сарадник у настави на Природно-математичком факултету у Косовској Митровици. Од 2012-2023. године је ангажована као асистент на Одсеку за физику. Од јануара 2023. до јануара 2024. године ангажована је као виши стручно-технички сарадник за рад у лабораторијама или центрима, на Одсеку за физику Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Докторске академске студије уписала је школске 2018/2019. године на Природно-математичком факултету у Новом Саду. Трећу годину докторских академских студија уписала је 2023/2024. године.

2. Кандидат Бобан Ђокић, дипломирани физичар

Биографија и подаци о образовању

Бобан Ђокић рођен је 28.07.1988. године у Приштини.

Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици уписао је 2007. године, и дипломирао на Одсеку за физику 2012. године са просечном оценом 8.73 (8 и 73/100) у току студија и оценом 10 (десет) на дипломском испиту, чиме је стекао назив дипломирани физичар.

Од 2012-2016. године радио је у Гимназији у Косовској Каменици као професор физике. 2016-2022. године ангажован је као асистент у настави на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на Одсеку за физику. Године 2021-2022. је био ангажован као сарадник у настави са трећинским радним односом на Факултету техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на предмету Физика. Као сарадник у настави радио је од 2022-2023. на Природно-математичком факултету, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на Одсеку за физику. Докторске академске студије уписао је школске 2019/2020. године на Природно-математичком факултету у Новом Саду. Другу годину докторских академских студија уписао је 2023/2024. године.

МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Разматрајући конкурсни материјал кандидата Јелене Живковић – Радовановић и Бобана Ђокића, 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:

Кандидат Јелена Живковић – Радовановић

1. У складу са чланом 16. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника кандидат испуњава услов за избор у звање сарадника у настави:
 - а) Основне академске студије завршила је са просечном оценом 8,58 (8 и 58/100) у току студија и оценом 10 (десет) на дипломском испиту, чиме је стекла назив дипломирани физичар.
 - б) Студент је докторских студија Природно-математичког факултета у Новом Саду.
2. У складу са чланом 16. и 17. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника кандидат испуњава услов за избор у звање сарадника у настави:
 - а) просечна оцена у току студирања је 8,58 (8 и 58/100) и оцена 10 (десет) на дипломском испиту
 - б) кандидат је награђен дипломом „Истакнути студент“ 2009. године.
 - ц) кандидат је објавила 12 научних радова, од тога један рад М21а, један рад М23, четири рада М63, четири рада М34, један рад у зборнику радова са Симпозијума и практикум лабораторијских вежби из физике.
 - д) кандидат је уписала трећу годину докторских академских студија
3. Остало
Кандидат познаје рад на рачунару (програми за рад са документима, програми за обраду слика), говори, чита и пише на енглеском (напредни ниво).

Кандидат Бобан Ђокић

1. У складу са чланом 16. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника кандидат испуњава услов за избор у звање сарадника у настави:
 - а) Основне академске студије завршио је са просечном оценом 8,73 (8 и 73/100) у току студија и оценом 10 (десет) на дипломском испиту, чиме је стекао назив дипломирани физичар.
 - б) Студент је докторских студија Природно-математичког факултета у Новом Саду.
2. У складу са чланом 16. и 17. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника кандидат испуњава услов за избор у звање сарадника у настави:
 - а) просечна оцена у току студирања је 8,73 (8 и 73/100) и оцена 10 (десет) на дипломском испиту
 - б) кандидат је објавио 4 научна рада, од тога један рад М21, три рада М33.
 - ц) кандидат је уписао другу годину докторских академских студија
3. Остало
Кандидат познаје рад на рачунару (Windows, Linux Ubuntu, MS Office, Java, Origin, Mathematica, C+, C++). Кандидат говори, чита и пише на енглеском и руском језику.

Табеларни приказ испуњености услова пријављених кандидата

Р. Бр.	Име и презиме	оцена	Име и презиме	оцена
	Јелена Живковић-Радовановић		Бобан Ђокић	
1.	Стечено звање		Стечено звање	
	Дипломирани физичар	+	Дипломирани физичар	+
2.	Успех на претходним студијама		Успех на претходним студијама	
	Основне студије	8.58	Основне студије	8.73
3.	Време студирања		Време студирања	
	У року (5 година)	+	У року (5 година)	+
4.	Уписане докторске студије	+	Уписане докторске студије	+
5.	Текући статус на докторским студијама		Текући статус на докторским студијама	
	Уписана трећа година		Уписана друга година	
6.	Број објављених радова	12	Број објављених радова	4
	Категорија М21	1	Категорија М21	1
	Категорија М22	-	Категорија М22	-
	Категорија М23	1	Категорија М23	-
	Категорија М63	5	Категорија М63	-
	Категорија М33	1	Категорија М33	3
	Категорија М34	4	Категорија М34	-

На основу приложених докумената и увидом у досијее кандидата Комисија констатује да оба кандидата испуњавају услове за избор сарадника у настави.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

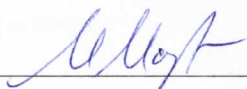
На основу Закона о високом образовању Републике Србије (члан 84.) и Правилника о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици (члан 16. и 17.), Комисија закључује да оба кандидата у потпуности испуњавају све услове за избор у звање сарадника у настави за научну област Физика. Кандидат Јелена Живковић-Радовановић је коаутор 12 научних радова, од тога 2 на SCI листи (M21a и M23), 5 радова M63, 1 рад M33, 4 рада M34. Такође је и коаутор практикума лабораторијских вежби из физике. Кандидат Јелена Живковић-Радовановић је студент треће године докторских академских студија. Кандидат Бобан Ђокић је коаутор 4 научна рада од тога један на SCI листи (M21) и 3 рада M33. Кандидат Бобан Ђокић је студент друге године докторских академских студија.

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 достављене документације и одредби из члана 17 Правилника Комисија констатује да је просечна оцена кандидата Бобана Ђокића већа од просечне оцене кандидата Јелене Живковић-Радовановић за 0.15. Кандидат Јелена Живковић-Радовановић је коаутор већег броја научних радова категорије M20, учествовала је у изради практикума лабораторијских вежби из физике, награђена је дипломом „Истакнути студент“ 2009. године и остварила већи број учешћа на научним скуповима.

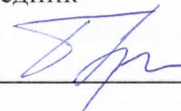
На основу свега наведеног, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини, да кандидата Јелену Живковић- Радовановић, дипломираног физичара и студента докторских студија Природно-математичког факултета у Новом Саду, изабере у звање сарадника у настави за ужу научну област Физика.

Косовска Митровица
8.02.2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



1. **др Милена Мајкић, ванредни професор,** Факултет техничких наука, Косовска Митровица, ужа научна област Физика - председник



2. **др Бранко Дрљача, редовни професор,** Природно-математички факултет, Косовска Митровица, ужа научна област Теоријска физика- члан



3. **др Тијана Кевкић, редовни професор,** Природно-математички факултет, Косовска Митровица, ужа научна област Примењена физика- члан