



Алфа БК Универзитет

АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ

I Број 1818
29. 11. 20 23 год.
Чови Београд, Палмира Тољатија 3

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука ректора број 1739 од 17.11.2023. године
2. Датум и место објављивања конкурса
02.11.2023. године на сајту националне службе за запошљавање
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже области за коју је расписан конкурс
1 наставних у звању доцента за ужу научну област Математика и статистика
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен
1. Проф. др Душко Богданић, ванредни професор, Алфа БК Универзитет, Београд, Председник комисије,
2. Доц. др Мирослава Михајлов Царевић, доцент, Алфа БК Универзитет, Београд, члан,
3. Доц. др Радослав Божић, доцент, Учитељски факултет, Универзитет Едуконс, Нови Сад, члан.
5. Пријављени кандидати
1. Доц. др Милош Тодоров

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
1. Име, име једног родитеља и презиме
Милош (Нада) Тодоров
2. Звање
Доктор наука – примењена математика
3. Датум и место рођења



Алфа БК Универзитет

01.12.1982., Сомбор
4. Адреса
Булевар Деспота Стефана 18, Нови Сад
5. Установа или предузеће у коме је сада запослен и професионални статус
Факултет за информационе технологије и инжењерство, Универзитет Унион-Никола Тесла, Београд, наставник у звању доцента
6. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив
01.09.2002.-19.09.2011. Дипломирани инжењер математике, просек (8.40/10) Природно-математички факултет, Департман за математику и информатику, Универзитет у Новом Саду, Србија
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистраских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив
01.10.2011.-14.10.2013. Мастер примењене статистике, ужа научна област примењена статистика, просек (9.06/10), Универзитетски центар за примењену статистику, Универзитет у Новом Саду, Србија
8. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе, ментор
Стохастички приступ мерењу квалитета електричне енергије, ментор Проф.др Владимир Вујичић
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена
01.11.2013. -31.08.2021. Доктор наука-примењена математика, ужа научна област примењена анализа, просек (9.14/10) Факултет техничких наука, Департман за математику, Универзитет у Новом Саду, Србија
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање, ментор
Јенсен – Стефенсенов тип неједнакости за интеграле базиране на фази би-мерама
11. Знање светских језика - наводи : чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
Енглески, одлично
12. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација)
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству



Алфа БК Универзитет

14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања)
01.11.2021. – данас Доцент на Факултету за информационе технологије и инжењерство, Универзитет Унион-Никола Тесла
01.03.2021. – 01.07.2021. Специјалиста за оперативну ефикасност
01.09.2017.-30.09.2020. ВБА програмер и Дата Аналитичар , Републички завод за статистику Србије, Нови Сад, Србија
01.09.2014.-31.08.2017. Професор математике, вероватноће и статистике, Гимназија “Јован Јовановић Змај”, Нови Сад, Србија
03.06.2013.-.02.06.2014. Статистичар приправник – стручна радна пракса, Републички завод за статистику Србије, Нови Сад, Србија
15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ , ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС – ОБАВЕЗНО НАВЕСТИ ПРИПАДАЈУЋЕ ОЗНАКЕ М И ДР	
16.1. Истакнута монографија међународног значаја (<i>оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач</i>)	M11
16.2. Монографија међународног значаја	M12
16.3. Монографије, посебна поглавља у научним књигама M11 и M12 (<i>наслов, аутори, година издавања и издавач</i>)	
	M13



Алфа БК Универзитет

	M14
16.4. Референце међународног нивоа (<i>радови на SCI листи, публикације у међународним часописима</i>))	
1. M. Todorov, M. Štrboja, E. Pap, B. Mihailović, Jensen type inequality for the bipolar pseudo-integrals. Fuzzy Sets and Systems, 379, (2020), 82–101.	M21a
1. B. Mihailovic, M. Strboja, M. Todorov, Jensen type inequality for the bipolar Shilkret, Sugeno and Choquet integrals, Acta Polytechnica Hungarica Vol. 18, No. 9, (2021), 9-25.	M23
16.5. Референце националног нивоа у другим државама (<i>публикације у страним националним часописима</i>)	
16.6. Истакнута монографија националног значаја	M41
16.7. Монографија националног значаја	M42
1. M. Todorov, Jensen-Steffensen type inequality for integrals with respect to bi-capacities, Faculty of Information Technologies and Engineering, University "Union – Nikola Tesla", Belgrade, (2022).	
16.8. Поглавље у публикацији M41	M44
16.9. Поглавље у публикацији M42	M45
16.10. Референце националног нивоа (<i>публикације у домаћим часописима</i>)	



Алфа БК Универзитет

Списак резултата М51 - Радови у водећем часопису националног значаја	M51
Списак резултата М52 - Рад у часопису националног значаја	M52
Списак резултата М52 - Рад у научном часопису	M53
16.11. Саопштења на међународним научним скуповима	
1. M. Todorov, M. Štrboja, B. Mihailović, Bi-capacities based pan-integral, Proceedings of 16th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subotica, Serbia, (2018), 301–304.	M33
2. M. Todorov, M. Štrboja, B. Mihailovic, Jensen type inequality for the bipolar Shilkret and Sugeno integrals, Proceedings of 17th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subotica, Serbia, (2019).	
3. B. Mihailovic, M. Štrboja, M. Todorov, The bipolar Choquet g-integrals, Proceedings of 17th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subotica, Serbia, (2019).	
1. M. Todorov, M. Štrboja, E. Pap, B. Mihailović, On the Jensen type inequality for the bipolar pseudo-integrals, Abstract of FSTA 2018, Liptovsky Jan, Slovak Republic, (2018), 104.	M34
2. M. Todorov, Lj. Mihić, New fuzzy integral for solving multi-criteria decision making problems, Abstract of KMMNS2 2022, Novi Sad, Serbia, (2022), 83.	
16.12. Саопштења на домаћим научним скуповима	
1. M. Štrboja, B. Mihailović, M. Todorov, The discrete bipolar pseudo- integral, The Second Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications, META 2017, Novi Sad, (2017).	M63
2. M. Todorov, B. Mihailović, M. Štrboja, The bipolar fuzzy integrals, The Third Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications, META 2018, Novi Sad, (2018), 86–91.	
16.13. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор (навести имена и презимена коаутора по редоследу из рада)	

	M21
	M22
	M23
	M24
	M51
	M52
	M53
16.14. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким и спортским такмичењима и манифестацијама	
16.15. Уређивање часописа и публикација	
16.16. Обављање консултантских послова	
16.17. Стручни и научно истраживачки рад (<i>прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.</i>)	
Кандидат је на основним студијама учествовао у развоју великог патента „Магнетни омекшивач воде“. Тим производом је омогућио омекшавање воде у оквиру домаћинства.	
16.18. Признања, награде и одликовања за професионални рад	
Са датим производом је освојио многобројна међународна и домаћа признања, која су организована при Министарству за науку и развој Републике Србије.	
16.19. Остало	
17. ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА	
Научни радови које је кандидат публиковао на основу резултата досадашњих истраживања позитивно су до сада цитирани 16 пута на основу увида у индексну базу	



Алфа БК Универзитет

Scopus.

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

18. Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)

18.1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса) година студијског програма и фонд часова

2021-данас предаје пословну математику/математику на првој години Факултета за пословне студије и право, као и Факултета за информационе технологије и инжењерство, Универзитет Унион-Никола Тесла

2022 - данас предаје финансијску и актуарску математику на првој години Факултета за пословне студије и право, Универзитет Унион-Никола Тесла

18.2. Педагошко искуство

Тодоров Милош је од септембра 2014. год. био запослен у гимназији „Јован Јовановић Змај“ у Новом Саду. Предавао је природно–математичким одељењима математику, као и специјално-4444математичким одељењима вероватноћу и статистику. У том периоду је остварио запажене резултате са својим ученицима на такмичењима из математике. У школи је радио до августа 2017. год.

Кандидат од 2021. године предаје Пословну математику, Финансијску и актуарску математику, у звању доцента на Факултету за пословне студије и право при Универзитету „Унион-Никола Тесла“.

18.3. Реизборност у звање асистента (од-до, број)

-

18.4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима/ по семестру, на предмету, са фондом часова)

18.5. Оцена приступног предавања

-

19. Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни

<i>професор)</i>
19. 1. назив студијског програма предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама)
19. 2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)
19. 3. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач)
M. Todorov, Lj. Mijić, Combinatorics, probability and statistics with application in software packages, Faculty of Information Technologies and Engineering, University "Union – Nikola Tesla", Belgrade, (2023).
19. 4. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач)
19. 5. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација
<p>Кандидат је на основним студијама учествовао у развоју великог патента „Магнетни омекшивач воде“, са којим је освојио многобројна међународна и домаћа признања, која су организована при Министарству за науку и развој Републике Србије. Тим производом је омогућио омекшавање воде у оквиру домаћинстава.</p> <p>Поред тога, радом на истраживањима која су обухваћена докторском дисертацијом допринео је развоју наука из области примењене математике, која може да има примену у информационим технологијама.</p>
19. 6. Извођење наставе на универзитетима ван земље (универзитет, предмет, година ангажовања)
19. 7. Мишљење студената о педагошком раду наставника
19. 8. Остало



Алфа БК Универзитет

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

20.1. Руковођење - менторство у изради дипломских (број радова, име и презиме студента, ужа научна област, наслов рада и година одбране)

20.2. Руковођење - менторство у изради специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област, наслов рада и година одбране)

20.3. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме доктораната, ужа научна област, наслов дисертације и година одбране)

20.4. Учешће у комисијама за одбрану специјалистичких радова и магистарских теза

20.5. Учешће у комисијама за докторских дисертација

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

21.1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

21.2. Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника (навести број)



Алфа БК Универзитет

21.3. Вођење професионалних (струковних) организација

21.4. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или међународних уметничких и спортских манифестација

21.5. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација

21.6. Израда професионалних експертиза, научних пројеката и истраживања (*назив, функција, носилац, година израде*)

21.7. Израда истраживања и пројеката (*назив, функција, носилац, година израде*)

21.8. Рецензирање радова и пројеката

21.9. Остале научне и стручне активности

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО



Алфа БК Универзитет

(на ½ странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

Увидом у наставно - педагошки рад др Тодоров Милоша и објављене научне радове, укупни рад кандидата се може оценити као успешан. Остварени резултати на наведеним, релевантним пољима потврђују да је изградио свој основни научно истраживачки и наставно - педагошки профил, који представља основу за његово даље научно напредовање и постизање још бољих резултата. У научно-истраживачком раду објавио је радове из научне области Примењене анализе, (M21a – 1 рад, M23 – 1 рад, M33 – 3 рада, M34 – 2 рада, M42 – 1 рад, M63 – 2 рада). Поред тога аутор је универзитетског уџбеника. Такође је учествовао на научним конференцијама, семинарима и курсевима. На основу свега наведеног, комисија закључује да кандидат Милош Тодоров, испуњава све законом прописане услове и универзитетске критеријуме за избор у звање доцента.

Напомена: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

У складу са горе наведеним, чланови Комисије су констатовали да кандидат др Тодоров Милош испуњава све законске услове за избор у научно звање доцента за ужу научну област Математика и статистика. У складу са тим предлаже се Сенату Алфа БК Универзитета да се др Милош Тодоров изабере у звање доцента за ужу научну област Математика и статистика.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Duško Bogdanić

Проф. др Душко Богданић, ванредни професор,

M. Miroslav

Доц. др Мирослава Михајлов Царевих, доцент

Доц. др Радослав Божић, доцент

Напомена: Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај