

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА

И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Филозофског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 245/26 од 03.02.2026. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање **ванредног професора или доцента** за ужу научну област **Алгебра и геометрија** по Конкурсу објављеном дана 14.01.2026. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<i>Састав комисије (име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научног/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. др Видан Говедарица, редовни професор, председник Научно поље: Математика Ужа научна област: Алгебра и геометрија Датум избора у звање: 25.03.2021. Универзитет у Источном Сарајеву Електротехнички факултет
2. др Душко Јојић, редовни професор, члан Научно поље: Математика Ужа научна област: Алгебра и геометрија Датум избора у звање: 27.12.2018. Универзитет у Бањој Луци Природно-математички факултет
3. др Валентина Тимотић, ванредни професор, члан Научно поље: Математика Ужа научна област: Математичка анализа и примјене Датум избора у звање: 25.04.2024. Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале

На наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

1. Марко (Љубинко) Ћитић¹

¹ Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Алгебра и геометрија, Научно-наставном вијећу и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА ИЛИ ДОЦЕНТА
ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЈА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, број одлуке: 01-С-484-96/25 од 25.12.2025.
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
<i>Глас Српске</i> , 14.01.2026.
Број кандидата који се бира
1(један)
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Ванредни професор/доцент, Алгебра и геометрија
Број пријављених кандидата
1(један)
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
1(један)
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
Марко (Љубинко) Ћитић
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
-
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
-

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА²
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

² Уносе се подаци само за кандидате који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве тј. за кандидате чије су пријаве узете у разматрање.

Име (име једног родитеља) и презиме
Марко (Љубинко) Ћитић
Датум и мјесто рођења
02.09.1980. године, Ужице
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2021 – данас), доцент Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2012 – 2021), виши асистент Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2007 – 2012), асистент
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
Друштво математичара Републике Српске
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2004 – 2007)
Назив студијског програма
Математика и информатика
Стечено звање
Дипломирани професор математике и информатике
Просјечна оцјена током студија ³
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву (2007-2011)
Назив студијског програма
Алгебра и геометрија
Стечено звање
Магистар математичких наука
Просјечна оцјена током студија ³
Наслов магистарског рада
<i>Егзистенција неких конвексних ијелобројних полигона</i>
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Алгебра и геометрија
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (са знаком да ли је иста акредитована), година уписа и завршетка
Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву
Назив студијског програма
Докторске студије Математика
Стечено звање
Доктор математичких наука
Наслов докторске дисертације

³ Просјечна оцјена током основних студија/првог циклуса студија, другог циклуса студија и интегрисаног студија, наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента, звање вишег асистента, лектора и за наставника страног језика и вјештина.

<i>Оптимизација површине у конвексним цјелобројним полигонима</i>
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Алгебра и геометрија
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
1. Доцент, 16.06.2021.-данас, Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет Пале 2. Виши асистент, 27.06.2012.–16.06.2021, Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет Пале 3. Асистент, 14.03.2007. – 27.06.2012, Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет Пале
За. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА⁴
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)⁵</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Оригинални научни радови објављени у зборницима на конференцијама и конгресима:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Говедарица В, Ћитић М. <i>Конвексни цјелобројни полигони са граничним трапезима</i>. Прва математичка конференција Републике Српске, зборник радова, Филозофски факултет Пале, Универзитет у Источном Сарајеву, 2012; 87-92. 2. Говедарица В, Ћитић М, Рапаић М, Шекара Т. <i>Оптимизација површине у конвексним цјелобројним петоугловима</i>. Четврта математичка конференција Републике Српске, зборник радова, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Универзитет у Источном Сарајеву 2015; 173-182. 3. Ћитић М, Говедарица В. <i>Оптимизација збира квадрата страница, збира квадрата дијагонала и површине у конвексним осмоугловима</i>. Шеста математичка конференција Републике Српске, зборник радова, Филозофски факултет Пале, Универзитет у Источном Сарајеву 2017; 34-41. 4. Govedarica V, Šekara T, Ćitić M, Bošković M. <i>Analiza ograničenosti dvije klase realnih nizova</i>. Zbornik radova konferencije „Savremeni matematički problemi”, Filozofski fakultet Pale 2021; 387-404.
Стручни радови
<ol style="list-style-type: none"> 1. Elez N, Ćitić M. <i>Uopštenje nejednakosti paralelograma</i>. Third Mathematical conference of the Republic of Srpska, zbornik radova, Fakultet za proizvodnju i menadžment Trebinje, Univerzitet u Istočnom Sarajevu 2014; 2: 79-80.

⁴ За навођење научних радова, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

⁵ Одредбе Закона о високом образовању образовању („Службени гласник Републике Српске“ број: 67/20) се примјењују на лица која се први пут бирају на Универзитету, лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела мање од једне половине изборног периода, као и лица која не користе право на избор по условима Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

2. Govedarica V, Ćitić M. <i>Optimizacija zbira kvadrata stranica, zbira kvadrata dijagonala i površine u konveksnim šestouglovima</i> . Zbornik radova konferencije „Savremeni matematički problemi”, Filozofski fakultet Pale 2021; 377-386.
Резултати остварени после посљедњег избора/реизбора⁶
Обавезни услови⁷
Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом ⁸
Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом ⁸
1. Kulić D, Ćitić M, Govedarica V, Hadžiabdić V. <i>Convex lattice pentagon with three pairs of parallel sides and diagonals</i> . The Teaching of Mathematics, Društvo matematičara Srbije, Beograd 2025; 28(2): 75-85.
Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом ⁸
1. Ćitić M, Govedarica V. <i>Convex lattice heptagons with quadrilaterals that are trapezoids</i> . Sarajevo Journal of Mathematics 2025; 21(34): 407-416. 2. Rašević Ž, Ćitić M. <i>The Legal Interpretation as Decision-Making Algorithm</i> . PaKSom, zbornik radova, Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Complex System Research Centre 2022; 299-306.
Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем) ⁸
-
Цитираност научних радова ⁹
-
Приступно предавање ¹⁰

⁶ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

⁷ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

⁸ Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

⁹ Само за избор у звање редовног професора у складу са чланом 81. став 3. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и чланом 9. став 1. тачка 3. и чланом 37. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹⁰ Кандидат за избор у наставно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима, одржи предавање из наставног предмета уже научне области/уже умјетничке области за коју је конкурисао, на тему коју одреди комисија.

Како кандидат од 2007. године ради на Филозофском факултету у звању асистента, вишег асистента и доцента, није било потребе за одржавањем приступног предавања.

Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода

Кандидат је постигао високе оцјене на студентској евалуацији на Филозофском факултету Универзитета у Источном Сарајеву.



Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације

1. *Чебишевљеви полиноми и примјене*, мастер рад кандидата Драгане Којић, **ментор**, Филозофски факултет Пале, Универзитет у Источном Сарајеву, 2025.

Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања) ¹¹
-
Менторство на завршним радовима на свим нивоима студијама, односно репрезентативне референце у умјетничкој области за коју се бира уколико студијским програмом није омогућено да наставник буде биран за руководиоца завршног рада – (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања) ¹¹
-
Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања) ¹¹
-
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва (само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента)
Допунски услови¹²
Стручно професионални допринос
-
Допринос академској и широј заједници
-
Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству
4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
Учешће на научним конференцијама и љетним школама
<ol style="list-style-type: none"> 1. Прва математичка конференција Републике Српске, Пале, 2011, одржано излагање „<i>Конвексни цјелобројни полигони са граничним трапезима</i>“ 2. Трећа математичка конференција Републике Српске, 2013. одржано излагање „<i>Jedan kombinatorni način za određivanje suma nekih stepenih redova</i>“ 3. Четврта математичка конференција Републике Српске, Требиње, 2014, одржано излагање „<i>Оптимизација површине у конвексним цјелобројним петоугловима</i>“ 4. Шеста математичка конференција Републике Српске, Пале, 2016, одржано излагање „<i>Оптимизација збира квадрата страница, збира квадрата дијагонала и површине у конвексним осмоугловима</i>“ 5. Конференција „Савремени математички проблеми“, Требиње. 2018, одржано излагање „<i>Optimizacija zbira kvadrata stranica, zbira kvadrata dijagonala i površine u konveksnim šestouglovima</i>“

¹¹ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹² Навести остварене резултате у складу са чланом 80. став 2. и чланом 81. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора¹³
<i>Навести све друге релевантне активности које нису предвиђене у обавезним и допунским условима за избор у звање</i>
36. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹⁴
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)¹⁵</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом послје посљедњег избора/реизбора
Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент¹⁶ послје посљедњег избора/реизбора
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послје посљедњег избора/реизбора
Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послје посљедњег избора/реизбора
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)
Признања за успјешно дјеловање у одговарајућој области умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)
Допринос у подизању наставног и умјетничког кадра (само у поступцима избора у умјетничко-наставно звање редовног професора)
Показане наставничке способности/резултати студентске анкете

¹³ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

¹⁴ За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

¹⁵ Лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела више од једне половине изборног периода имају право на избор по условима раније важећег Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

¹⁶ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
Остали релевантни резултати постигнути после посљедњег избора/реизбора
<i>Навести све друге релевантне резултате који нису претходно наведени</i>

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ		
<i>Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.</i>		
Први кандидат: Марко Ћитић		
Минимални услови за избор у звање ¹⁷	Испуњава/не испуњава	Доказ
<i>Навести кумулативно прописане минималне услове за избор у звање</i>		
Научно звање доктора наука у одговарајућој научној области	ИСПУЊАВА	Кандидат је 29.01.2021. одбранио докторску дисертацију под насловом „ <i>Оптимизација површине у конвексним цјелобројним полигонима</i> “. Дисертација је из научне области Алгебра и геометрија за коју се кандидат бира.
Најмање три научна рада из научне области за коју се бира, објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом, од којих је најмање један објављен у научном часопису међународног значаја или зборнику научног скупа међународног значаја	ИСПУЊАВА	Кандидат је објавио 3 научна рада из области Алгебра и геометрија за коју се бира у научним часописима и зборницима са рецензијом након посљедњег избора. Од тог броја, један рад је објављен у научном часопису међународног значаја, а два рада су објављена у научним часописима и зборницима

¹⁷ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове из члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23) или члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

Доказане наставничке способности, односно има приступно предавање из области за коју се бира	ИСПУЊАВА	са рецензијом. У периоду од 2007. године до данас, на Филозофском факултету Универзитета у Источном Сарајеву кандидат је у звању асистента, вишег асистента и доцента учествовао у извођењу наставе у оквиру наставних предмета који припадају ужој научној области за коју се бира (Алгебра и геометрија). Такође је био ангажован у извођењу наставе на Електротехничком факултету у Источном Сарајеву, Економском факултету у Палама и Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву. Током цјелокупног претходног изборног периода кандидат је позитивно оцијењен у студентским анкетама.
<i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i>		
5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁸		
<p>У складу са чланом 5. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, интервју са јединим пријављеним кандидатом, др Марком Ћитићем, одржан је 21.2.2026. године у просторијама Филозофског факултета Пале. Интервју је обављен у присуству три члана Комисије: проф. др Видан Говедарица, председник, проф. др Душко Јојић, члан, и проф. др Валентина Тимотић, члан. Комисија је констатовала да је пријава кандидата др Марка Ћитића уредна, потпуна и благовремена. Кандидат је у разговору показао да посједује одлично знање из области за коју је конкурисао и оспособљеност за рад у настави, научно-истраживачким и стручним активностима. Чланови Комисије су једногласно закључили да др Марко Ћитић испуњава све законске и академске услове за избор у звање доцента за ужу научну област Алгебра и геометрија.</p>		
III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР		
<i>Приједлог кандидата за избор у академско звање (навести звање, ужу научну</i>		

¹⁸ Интервју се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

област/ужу умјетничку област) са образложењем приједлога комисије. Уколико један или више кандидата задовољавају услове за избор у звање према конкурс, комисија мора дати образложење о разлозима предлагања конкретног кандидата.

На основу увида у приложену документацију и спроведеног интервјуа, Комисија констатује да пријављени кандидат др Марко Ћитић, испуњава све услове прописане законом о високом образовању за реизбор у звање доцента за ужу научну област Алгебра и геометрија. Кандидат испуњава услове за реизбор у звање, односно има: научно звање доктора наука у одговарајућој научној области, најмање три научна рада из научне области за коју се бира, а која су објављена послје последњег избора у научним часописима и зборницима са рецензијом, од којих је један објављен научном часопису међународног значаја. Такође, кандидат има потребне наставничке способности и позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода.

На основу свих научних, образовних и стручних референци наведених у овом извјештају, Комисија предлаже Научно–наставном вијећу Филозофског факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да др **Марка Ћитића** изабере у звање **доцента** за ужу научну област **Алгебра и геометрија**.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. _____,
др Видан Говедарица, редовни професор
Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, предсједник
2. _____,
др Душко Јојић, редовни професор
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, члан
3. _____,
др Валентина Тимотић, ванредни професор
Филозофски факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, члан

Мјесто: Пале

Датум: 23.2.2026. године