

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА ПАЛЕ

И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Филозофског факултета Пале Универзитета у Источном Сарајеву број: 1666/25 од 1. 7. 2025. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање редовног или ванредног професора за ужу научну област Математичка анализа и примјене по Конкурсу, објављеном дана 4. 6. 2025. 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 научно/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. др Небојша Елез, редовни професор, предсједник Научно поље/уметничко поље: Математика Ужа научна област/ужа умјетничка област: Математичка анализа и примјене Датум избора у звање: 15. 7. 2014. године Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале
2. др Драган Ђурчић, редовни професор, члан Научно поље/уметничко поље: Математика Ужа научна област/ужа умјетничка област: Математика (Математичка анализа и примјене) Датум избора у звање: 29. 6. 2009. године Универзитет у Крагујевцу Факултет техничких наука Чачак
3. др Душан Јокановић, члан Научно поље/уметничко поље: Математика Ужа научна област/ужа умјетничка област: Алгебра и геометрија Датум избора у звање: 30. 6. 2020. године Универзитет у Источном Сарајеву Факултет за производњу и менаџмент Требиње

На наведени конкурс пријавио се један (1) кандидат:

1. Владимир (Милинко) Владичић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20 и 107/24), 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 редовног или ванредног професора за ужу научну област Математичка анализа и примјене, Научно-наставном вијећу Филозофског факултета Пале и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ

О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ИЛИ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ МАТЕМАТИЧКА АНАЛИЗА И ПРИМЈЕНЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
01-С-188-LXXXVI/25 од 29. 05. 2025. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“ 4. 6. 2025. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Редовни или ванредни професор. Математичка анализа и примјене
Број пријављених кандидата
Један(1)
Број кандидата који су доставили уредне, благовремене и потупуне пријаве
Један(1)
Кандидати који су доставили уредне, благовремене и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
Владимир (Милинко) Владичић
Број кандидата који нису доставили уредне, благовремене и потупуне пријаве
Нула(0)
Кандидати који нису доставили уредне, благовремене и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
-

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА¹
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Владимир (Милинко) Владичић
Датум и мјесто рођења

¹ Уносе се подаци само за кандидате који су доставили уредне, благовремене и потупуне пријаве тј. за кандидате чије су пријаве узете у разматрање.

23. 05. 1982. године; Фоча
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
1. 10. 2008 - Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет Пале (асистент, виши асистент, доцент, ванредни професор)
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
-Sarajevo Journal of Mathematics, члан уредништво 2024-
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Математички факултет Универзитета у Београду; 2001-2007
Назив студијског програма
Теоријска математика и примјене
Стечено звање
Дипломирани математичар
Просјечна оцјена током студија ²
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале, 2008-2011
Назив студијског програма
Математика
Стечено звање
Магистар математичких наука
Просјечна оцјена током студија ³
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
Инверзни проблеми типа Штурма-Лиувиле са кашњењем
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Математичка анализа и примјене
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале 2011-2013
Назив студијског програма
-
Стечено звање
Доктор математичких наука
Наслов докторске дисертације
Примјена фуријеових редова у инверзном проблему једначина са кашњењем
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Математичка анализа и примјене
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)

² 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..

1. Асистент, 2008 – 2011, Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале
2. Виши асистент, 2011 – 2013, Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале
3. Доцент, 2013 – 2018, Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале
4. Ванредни професор, 2019 – до данас, Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале

3а. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА³

За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20 и 107/24)⁴

Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом:

1. Incomplete Inverse Problem for Sturm–Liouville Type Differential Equation with Constant Delay/ Nebojša Djurić, **Vladimir Vladicic**/ Results Math 74(4), 161(2019)
(Science Citation Index Expanded, impact factor (2019): 1.2)
2. Inverse spectral problems for Sturm–Liouville operators with a constant delay less than half the length of the interval and Robin boundary/Milenko Pikula, **Vladimir Vladicic**, Biljana Vojvodić/ Result Math 74(1), 45 (2019)
(Science Citation Index Expanded, impact factor (2019): 1.2)
3. Integral properties of rapidly and regularly varying functions/ Nebojsa Elez, **Vladimir Vladicic**/ Publications de l’Institut Mathematique 98(112), 91-96(2015)
(Science Citation Index Expanded, impact factor (2014): 0.270)
4. Inverse problems for Sturm-Liouville differential operators with a homogeneous delay /Milenko Pikula, **Vladimir Vladicic**, Dragana Nedic/ Sib. Math. J. 55, No 2, 301-308 (2014); translation from Sib. Mat. Zh. 55, No 2, 370-378 (2014)
(Science Citation Index Expanded, impact factor (2014): 0.52)
5. A solution to the inverse problem for the Sturm-Liouville-type equation with a delay /Milenko Pikula, **Vladimir Vladicic**, Olivera Markovic/ Filomat, 26, No.7, 1237-1245 (2013)
(Science Citation Index Expanded, impact factor (2013): 0.753)

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или међународном научном скупу са рецензијом:

³ За навођење научних радова, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

⁴ Одредбе Закона о високом образовању образовању („Службени гласник Републике Српске“ број: 67/20 и 107/24) 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)

1. An Inverse problem for Sturm-Liouville-type differential equation with constant delay/
Vladimir Vladicic, Milenko Pikula/ Sarajevo J. Math. 12, 83-88 (2016)

2. Asymptotic properties of rapidly varying functions/**Vladimir Vladicic**, Nebojsa Elez/
Mathematica Moravica, 17, No.1, 75-78(2013)

3. Критеријум дивергенције редова/ Небојша Елез, **Владимир Владичић**/ Радови
Филозофског факултета 15 (2), Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет
Пале, 47-50 (2013)

4. Један алгоритам за одређивање пресека кривих које настају инверзијом конусних
пресека/**Владимир Владичић**, Дарко Дракулић/ Радови Филозофског факултета 12,
Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале, 183-188 (2010)

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом:

1. Спектар једне класе диференцијалних оператора/ Небојша Ђурић, **Владимир
Владичић**/ Шеста математичка конференција Републике Српске, зборник радова,
Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале, 53-69(2017)

2. Determining of the solution of the boundary value problem for the operator Sturm-Liouville
type with two constant delays/ Biljana Vojvodic, Milenko Pikula and **Vladimir Vladicic**/
Mathematics and applications: University of Belgrade, Faculty of mathematics, Serbia, 141-
151(2015)

3. Одређивање потенцијала q диференцијалног оператора типа Штурма-Лиувилса са
хомогеним кашњењем/Миленко Пикула, **Владимир Владичић**, Драгана Недић/ Прва
математичка конференција Републике Српске, зборник радова, Универзитет у Источном
Сарајеву Филозофски факултет Пале, 29-40. (2013)

4. О једном диференцијалном оператору и његовим својственим вриједностима
/Миленко Пикула, **Владимир Владичић**/ Прва математичка конференција Републике
Српске, зборник радова, Универзитет у Источном Сарајеву Филозофски факултет Пале,
7-12(2012)

5. Inverse problems for second order differential equations with constant delay /**Vladimir
Vladicic**/ – ISCOMAM, book. I, Iași :University of Iași, Romania , 237-244(2010)

Универзитетски уџбеник: Низови и редови, Универзитет у Источном Сарајеву
Филозофски факултет Пале(2019) ISBN: 978-99976-45-02-9

Резултати остварени после избора/реизбора⁵

Обавезни услови⁶

⁵ 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).

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом⁷

1. On Recovering Dirac Operators with Two Delays/ Vojvodic Biljana, Djuric Nebojsa and **Vladicic Vladimir** /Complex Analysis and Operator Theory 18(5), 105 (2024).
<https://doi.org/10.1007/s11785-024-01543-z>
(Science Citation Index Expanded, impact factor (2024): 0.8)
2. On recovering Sturm-Liouville-Type Operator with delay and Jump Conditions/ Mohammad Shahriari, **Vladimir Vladicic**/ Sahand Communications in Mathematical Analysis 21(4) 241-259 (2024)
(SCOPUS(Q3), Emerging Sources Citation Index. JCR(2024) 0.6)
3. On Recovering Sturm-Liouville operators with two delay/ Vojvodic Biljana, **Vladimir Vladicic**/ Journal of Inverse and Ill-posed Problems 32(6), 1217-1226 (2024)
(Science Citation Index Expanded, impact factor (2024):1.0)
4. Inverse problem for Dirac operators with two constant delay/Biljana Vojvodic, **Vladimir Vladicic**, Nebojsa Djuric/ Journal of Inverse and Ill-posed problems 32(3), 573-586 (2024)
(Science Citation Index Expanded, impact factor (2024):1.0)
5. Inverse Problems for Sturm–Liouville-Type Differential Equation with a Constant Delay Under Dirichlet Polynomial Boundary Conditions/ **Vladimir Vladicic**, Milica Bošković, Biljana Vojvodic/ Bulletin of the Iranian Mathematical Society 48(4), 1829-1843 (2022)
(Science Citation Index Expanded, impact factor (2022):0.7)
6. Inverse problems for differential operators with two delays larger than half the length of the interval and Dirichlet conditions/ Biljana Vojvodic, Milenko Pikula, **Vladimir Vladicic**, Fatma Ayca Cetinkaya, Turkish Journal of Mathematics 44, 900-905, (2020)
(Science Citation Index Expanded, impact factor (2020):0.803)
7. Recovering Differential Operators With Two Constant Delays Under Dirichlet/Neumann Boundary Conditions/ Biljana Vojvodic, **Vladimir Vladicic**/ Journal of Inverse and Ill-posed problems 28(2), 237-241 (2020)
(Science Citation Index Expanded, impact factor (2024):1.509)

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или међународном научном скупу са рецензијом⁸

1. The Half-Inverse Transmission Problem for a Sturm-Liouville-Type Differential Equation With the Fixed Delay and Non Zero Initial Function/ **Vladicic Vladimir**, Blitvic Milica and Milenko

⁶ 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 107/24) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

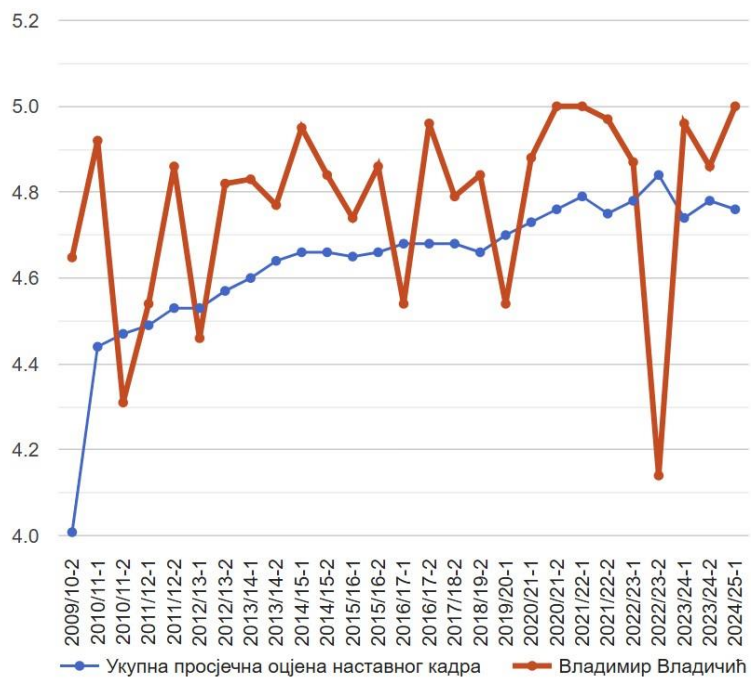
⁷⁷ Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

Pikula/ Sarajevo Journal of Mathematics 20(1), 137-148 (2024)
2. Inverse Problems for Sturm-Liouville-type differential equation with the fixed delay under discontinuity conditions/Milica Boskovic, Vladimir Vladicic / Sarajevo Journal of Mathematics 16(2), 201-206 (2020)
3. Inverse Problems for Sturm-Liouville Differential Operators with Two Constant Delays under Robin Boundary Conditions/ Biljana Vojvodic, Milenko Pikula, Vladimir Vladicic / Result in Applied Mathematics 5, 1-7 (2020)
Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом ⁸
-
Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем) ⁸
1. Математика II, Биљана Војводић, Владимир Владичић , Универзитет у Бањој Луци Машински факултет, универзитетски уџбеник (2022) ISBN: 978-99938-39-97-2
2. Реалне функције реалне промјенљиве / Владимир Владичић , Биљана Војводић/ Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву, универзитетски уџбеник(2025) ISBN: 978-99976-45-32-6
Цитираност научних радова ⁸
Кандидат има цитираност научноистраживачких радова у базама: 1. ResearchGate – цитираност: 212, h-индекс: 8. https://www.researchgate.net/profile/Vladimir-Vladicic 2. Google Scholar – цитираност: 209, h-index:7. https://scholar.google.com/citations?user=kcLPLLkAAAAJ&hl=hr
Приступно предавање ⁹
Кандидат није у обавези да одржи приступно предавање, пошто од 2008. године континуирано изводи наставу на Универзитету у Источном Сарајеву
Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода

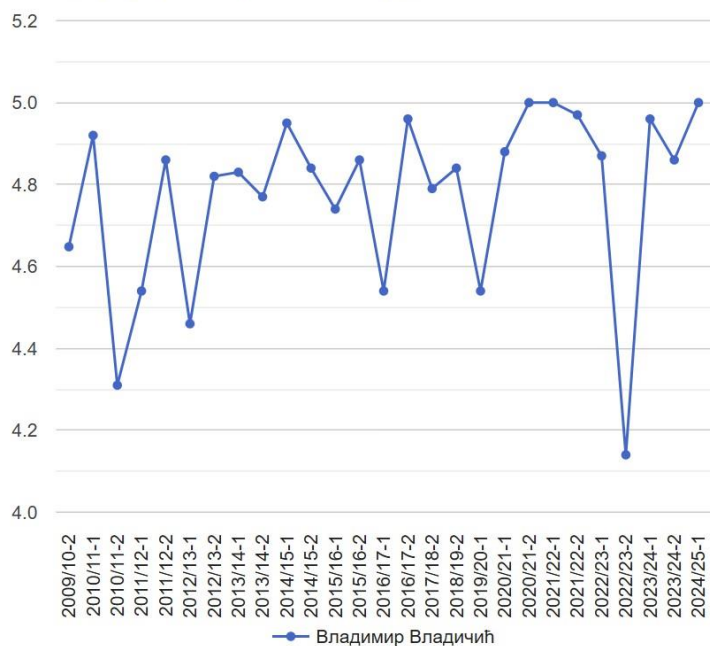
⁸ Само за избор у звање редовног професора у складу са чланом 81. став 3. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20 и 107/24) и чланом 9. став 1. тачка 3. и чланом 37. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

⁹ Кандидат за избор у наставно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом комисију 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.

Тренд просјечних оцјена у односу на просјечну оцјену наставног кадра



Тренд просјечних оцјена на свим предметима



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

Ментор на мастер раду: Трансмисиони инверзни проблеми кандидата Огњена

Веселиновића, одлука број 1608/22 од 12. 7. 2022. године. Рад је успјешно одбрањен на Филозофском факултету Пале.
Репрезентативне референце у умјетничком пољу <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</i> ¹⁰
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 – <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</i> ¹¹
Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</i> ¹¹
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничка остварења <i>(само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента)</i>
Допунски услови ¹¹
Стручно професионални допринос
<ol style="list-style-type: none"> 1. Аутор/коаутор двије публикације које су од 2023. године одлуком Министарства просвјете и културе Републике Српске званични уџбеници за основне школе у Републици Српској: <ol style="list-style-type: none"> а) Владимир Владичић, Ненад Пејовић, Марко Пашалић/МАТЕМАТИКА за 6. разред основне школе/“Завод за уџбенике и наставна средства“ а.д. Источно Ново Сарајево б) Владимир Владичић, Ненад Пејовић, Марко Пашалић/ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ МАТЕМАТИКЕ за 6. разред основне школе/“Завод за уџбенике и наставна средства“ а.д. Источно Ново Сарајево 2. Члан пројектног тима „Инверзни проблеми за диференцијалне операторе са девијативним аргументом“ Електротехнички факултет Универзитета у Бањој Луци који је суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој и високо образовање Републике Српске за 2025. годину.
Допринос академској и широј заједници
<ol style="list-style-type: none"> 1. Члан Сената Универзитета у Источном Сарајеву од 1. 4. 2022. године до 28. 3. 2024. године. 2. Предсједавајући Вијећа природних наука, инжењерства и технологије Универзитета у Источном Сарајеву од 1. 4. 2022. године до 28. 3. 2024. године.

¹⁰ 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 107/24) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹¹ 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 107/24) и Правилником о условима за избор у научнонаставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

3. Проректор за наставу Универзитета у Источном Сарајеву од 1. 4. 2022. године до 28. 3. 2024. године.
Сарадња са дугим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству
<ol style="list-style-type: none"> 1. Остварена наставничка мобилност у оквиру СЕЕРУС програма на Универзитету Русе(Русе,Бугарска) у периоду од 29. 4. 2024. године до 13. 05. 2024. године 2. Остварена посјета у оквиру ERASMUS + програма на Универзитету Мињо (Брага, Португал) у периоду од 14. 10. 2024. године до 18. 10. 2024. године 3. Остварена наставничка мобилност у оквиру ERASMUS + програма на Универзитету Мерсин(Мерсин, Турска) у периоду од 2. 5. 2023. године до 12. 5. 2023. године
4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
-
Остали релевантни резултати постигнути после посљедњег избора/реизбора¹²
-
3б. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹³
<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)¹⁴</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом после посљедњег избора/реизбора
Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент¹⁵ после посљедњег избора/реизбора
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације после посљедњег избора/реизбора

¹² 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).

¹³ За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

¹⁴ 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).

¹⁵ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послје последњег 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)
Резултати студентске анкете/резултати у наставном раду
46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије последњег избора/реизбора
Остали релевантни резултати постигнути послје последњег 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		
Минимални услови за избор у звање ¹⁶	Испуњава/не испуњава	Доказ
Проведен најмање један изборни период у звању ванредни професор.	Испуњава	Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број 01-С-499-VI/19 од 28.11.2019. године
Најмање осам научних радова из научне области у коју се бира, објављених у		Кандидат је доставио доказе да је публиковао 10(десет)

¹⁶ 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 107/24) 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).

<p>научним часописима и зборницима са рецензијом од којих су два научна рада у научним часописима међународног значаја или научном скупу међународног значаја и најмање један научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја, након избора у звање ванредни професор</p>	<p>Испуњава</p>	<p>научних радова након избора у ванредног професора и сви су из уже научне области Математичка анализа и примјене, при чему је од тих радова тачно 6 (шест) објављено у часописима са импакт фактором (Science Citation Index Expanded (SCI-E)) док је 1 (један) објављен у часопису са SCOPUS листе</p>
<p>Има цитираност радова</p>	<p>Испуњава</p>	<p>Google scholar: 209 ResearchGate: 212</p>
<p>Има двије публикације за научну област на коју се бира (са ISBN бројевима), које се категоришу као научна монографија /или универзитетски уџбеник</p>	<p>Испуњава</p>	<p>Кандидат је након избора у звање ванредног професора као аутор/коаутор објавио два универзитетска уџбеника:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математика II, Биљана Војводић, Владимир Владичић, Универзитет у Бањој Луци Машински факултет, универзитетски уџбеник (2022) ISBN: 978-99938-39-97-2 2. Реалне функције реалне промјенљиве / Владимир Владичић, Биљана Војводић/ Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву, универзитетски уџбеник(2025) ISBN: 978-99976-45-32-6
<p>Доказане наставничке способности, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног</p>	<p>Испуњава</p>	<p>Кандидат је током претходног изборног периода у електронским студентским анкетама оцијењиван са високим оцјенама.</p>

изборног периода		
Био је члан комисије за одбрану мастер, магистарског или докторске дисертације или има успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија	Испуњава	Кандидат је био ментор на успјешно одбрањеном мастер раду Трансмисиони инверзни проблеми Огњена Веселиновића на Филозофском факултету Пале. Одлука 1608/22 од 12. 7. 2022. године
Доказ да је остварио најмање два од три елемента из члана 80. став 2 Закона о високом образовању Републике Српске	Испуњава	Кандидат је доставио доказе да испуњава сва три елемента из члана 80. став 2 Закона о високом образовању Републике Српске и то: 1. Остварена успјешна сарадња са више универзитета из иностранства (Универзитет Русе из Бугарске, Универзитет Мерсин из Турске и Универзитет Мињо из Португала). 2. Аутор је два уџбеника за основне школе у Републици Српској. 3. Члан је истраживачког тима научног пројекта финансираног од стране Министарства за научнотехнолошки развој и високо образовање Републике Српске. 4. У периоду од 1 .4. 2022. године до 28. 3. 2024. године је био члан Сената Универзитета у Источном Сарајеву 5. Од 2024. године до данас је члан уредништва међународног часописа Sarajevo Journal of Mathematics
<i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i>		

5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁷

У складу са важећим Правилником Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија је одржала интервју са јединим пријављеним кандидатом, Владимиром Владичићем, на Филозофском факултету Пале 27. 08. 2025. у 12 часова. Кандидат је у приликом интервјуа оставио утисак да посједује академску зрелост што је и очекивано имајући у виду вишегодишње искуство рада на Универзитету у Источном Сарајеву, а која се огледа у јасним плановима за даљим научним истраживањима као и јасном одређењу да се квалитет наставног процеса у чијем извођењу учествује континуирано побољшава.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

Детаљним увидом у приложену документацију као и на основу интервјуа са кандидатом, а имајући у виду све услове прописане Законом и подзаконским актима чланови Комисије су дошли до следећег закључка.

Комисија има задовољство да предложи Научно-наставном вијећу Филозофског факултета Пале и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да кандидата проф. др Владимира (Милинка) Владичића изабере у звање редовног професора на ужу научну област Математичка анализа и примјене.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. др Небојша Елез, редовни професор, предсједник

2. др Драган Ђурчић, редовни професор, члан

3. др Душан Јокановић, редовни професор, члан

Мјесто: Источно Сарајево

Датум: 28. 8. 2025. године

¹⁷ Интервју се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са извјештајем дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

ЧЛАН КОМИСИЈЕ:

1. _____

Мјесто: _____

Датум: _____