

**НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА**

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање доцента, ужа научна област Електроенергетика

Одлуком Научно-наставног вијећа Електротехничког факултета у Источном Сарајеву, Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 03-1751/22 од 28.10.2022. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 5. октобра 2022. године, за избор у академско звање доцента.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1. Проф. др Златан Стојковић, редовни професор, предсједник
Научна област: Електротехничко и рачунарско инжењерство
Научно поље: Техничко-технолошке науке
Ужа научна област: Електроенергетски системи (еквивалент: Електроенергетика)
Датум избора у звање 25.10.2006.
Универзитет у Београду
Електротехнички факултет, Београд

2. Проф. др Јован Микуловић, редовни професор, члан
Научна област: Електротехничко и рачунарско инжењерство
Научно поље Техничко-технолошке науке
Ужа научна област: Електроенергетски системи (еквивалент: Електроенергетика)
Датум избора у звање: 11.09.2019.
Универзитет у Београду
Електротехнички факултет, Београд

3. Проф. др Александар Симовић, члан
Научна област: Инжењерство и технологија
Научно поље: Електротехника, електроника и информационо инжењерство
Ужа научна област: Електроенергетика
Датум избора у звање: 03.03.2020.
Универзитет у Источном Сарајеву
Електротехнички факултет, Источно Сарајево

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На претходно наведени конкурс пријавио се један кандидат:

1². Нада (Момчило) Цинцар

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: 2/22), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Електротехничког факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Број 01-С-281-XXXIX/22 од 29.09.2022. године, Универзитет у Источном Сарајеву, Приједлог одлуке број 03-1370/22 од 15.09.2022. године, Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву
Дневни лист, датум објаве конкурса
"Глас Српске", 05.10.2022.
Број кандидата који се бира
1
Звање и назив уже научне области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Доцент/ужа научна област Електроенергетика
Број пријављених кандидата
1

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Нада (Момчило) Цинцар
Датум и мјесто рођења
22.04.1978. Сарајево (општина Центар)
Установе у којима је кандидат био запослен
Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву
Звања/радна мјеста

² Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

Асистент, Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву
Виши асистент, Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву
Научна област
Инжењерство и технологија, ужа научна област: Електроенергетика
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
<ul style="list-style-type: none"> • Члан техничког комитета ТС18, Института за стандардизацију БиХ • Члан техничког комитета ТС19, Института за стандардизацију БиХ • Члан Босанскохерцеговачког комитета Међународног вијећа за велике електричне системе – ВН К CIGRE • Члан Међународног вијећа за велике електричне системе CIGRE
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Електротехнички факултет, 1997-2004.
Назив студијског програма, излазног модула
Електроенергетика
Просјечна оцјена током студија ³ , стечени академски назив
8,1; Дипломирани инжењер електротехнике – електроенергетика
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, 2005-2011.
Назив студијског програма, излазног модула
Електроенергетика
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
9,71; Магистар техничких наука – област електроенергетика
Наслов магистарског/мастер рада
„Дијагностика стања регулационе склопке енергетског трансформатора методом мјерења струје комутације“
Ужа научна област
Електроенергетика
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, пријава тезе: 15.09.2016. одбрана: 02.09.2022.
Наслов докторске дисертације
„Техно-економска анализа дијагностичких метода регулационе склопке енергетског трансформатора“
Ужа научна област
Електроенергетика
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1. Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, асистент: 01.10.2004-14.10.2009. на период од пет година.
2 ⁴ . Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву,

³ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

виши асистент: 25.11.2011-25.11.2016. на период од пет година.

3. Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, виши асистент-са поновним избором у звање: 22.2.2017- 22.02.2022.

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора

1. Cincar N, Mijić D, Cincar A, **Analiza stanja regulacione preklapke pod opterećenjem (OLTC) energetskog transformatora**, Infoteh Jahorina, Vol. 7, Ref. D-13, strane 359-363, mart 2008.
2. Cincar N, Mitrić R, Novaković B, Simović A, **Neki aspekti primjene programa AutoCAD i Excel-a pri projektovanju električnih instalacija**, Infoteh Jahorina, Vol. 7, Ref. D-14, strane 364-367, mart 2008.
3. Cincar N, Stojković Z, Simović A, Jokić S, **Primjena gasne hromatografije u analizi ulja energetskog transformatora sa regulacionom sklopkom**, Infoteh Jahorina, Vol. 10, Ref. D-8, strane 312-316, mart 2011.
4. Simović A, Dutina M, Cincar N, **Primjena računarskog programa PONDV za analizu ponašanja visokonaponskih nadzemnih vodova**, Infoteh Jahorina, Vol. 10, Ref. D-10, strane 321-325, mart 2011.
5. Jokić S, Cincar N, Stojković Z, Simović A, **Dijagnostika stanja regulacione sklopke energetskog transformatora metodom mjerena struje komutacije**. Infoteh Jahorina, Vol. 11, Ref. ENS-1-3, mart 2012.
6. Simović A, Cincar N, Dutina M, **Rangiranje visokonaponskih nadzemnih vodova za revitalizaciju ili rekonstrukciju**, Infoteh Jahorina, Vol. 11, strane 144-149, Mart 2012.
7. Mitrić R, Cincar N, Simović A, **Mehanički proračun nadzemnih distributivnih vodova sa primjerom primjene**, Infoteh Jahorina, Vol. 11, strane 150-155, Mart 2012.
8. Maksimović M, Cincar N, **Projektovanje i modelovanje sistema protivpožarne zaštite u server sali**, Infoteh Jahorina, Vol. 12, strane 80-85, Mart 2013.
9. Jokić S, Cincar N, Matić P, **Značaj određivanja temperature najtoplije tačke transformatora**, Infoteh Jahorina, Vol. 14, Ref. ENS-2-13, strane 217-222, mart 2015.
10. Mitrić R, Cincar N, Šilj M, **Proračun vertikalnih sila, razmaka u sredini raspona i crtanje lančаницe provodnika kod nadzemnih distributivnih vodova**, Infoteh Jahorina, Vol. 14, strane 142-147, Mart 2015.
11. Jokić S, Cincar N, Matić P, **Procjena stanja kontakata regulacione preklapke energetskog transformatora**, Infoteh Jahorina, Vol. 16, Ref. P-1-5, strane 285-290, mart 2017.
12. Simović A, Cincar N, Stojković Z, **Parametri za utvrđivanje stvarnog stanja provodnika**, Infoteh Jahorina, Vol. 16, strane 279-284, Mart 2017.
13. Motika D, Cincar N, Popović B, **Osvjetljenje sportskih dvorana**, Infoteh Jahorina, Vol. 16, strane 291-295, Mart 2017.
14. Jokic S, Cincar N, Novakovic B, **The analysis of vibration measurement and current signature in motor drive faults detection**, 17th International Symposium

⁴ Навести све претходне изборе у звања.

Infoteh-Jahorina, 21-23 March 2018

15. Milojević G, Cincar N, **On-Load Tap Changer Testing Methods**. Technical Journal, Asset Management Forum, Number 1, Summer 2013.
16. Cincar N, Jokić S, Simović A, Maletić I, **Testing of the insulation state between the stator sheets of generator**, 14. savjetovanje BH K/O CIGRE, R.A1.04, Neum, 20-23 oktobar 2019.
17. Perišić N, Simović A, Cincar N, **Ispitivanje energetskog transformatora vlastite potrošnje 35/0,4 kV/kV u hidroelektrani Trebinje 1**, Infoteh Jahorina, strane 34-39, mart 2021.

Радови објављени у часописима националног или међународног карактера

Cincar N, Stojković Z, Simović A, Jokić S., **Primjena gasne hromatografije u analizi ulja energetskog transformatora sa regulacionom sklopkom**, Energetičar, strane 1-18, Banja Luka, juni 2011.

Радови последице последњег избора/реизбора⁵

1. Simović A, Cincar N, Stojković Z, **Parametri za utvrđivanje stvarnog stanja provodnika**, Infoteh Jahorina, Vol. 16, strane 279-284, Mart 2017.

Sažetak:

Provodnik kao jedini aktivni dio visokonaponskih nadzemnih vodova koji je pod naponom, izložen je različitim klimatskim uticajima, koji mogu da uzrokuju koroziju, oštećenje ispod stezaljki, zamor materijala u blizini rastojnika, stezaljki i spojnica, kao i topljenje provodnika usljed međufaznih preskoka ili sudaranja. Provodnici su ugroženi i pojavom mehaničkih oscilacija koje nastaju pod dejstvom vjetrovne određene intenziteta i u posebnim klimatskim i geografskim uslovima. U radu su na osnovu analiza obrađena oštećenja provodnika izazvanih korozijom, kao i pojave vibracija usljed kojih provodnici postaju podložni dodatnim naprezanjima, što rezultira smanjenjem životnog vijeka provodnika. Za različite uslove pogona na osnovu analiziranih podataka dat je prosječni životni vijek za provodnike različitih poprečnih presjeka.

2. Jokić S, Cincar N, Matić P, **Procjena stanja kontakata regulacione preklopke energetskog transformatora**, Infoteh Jahorina, Vol. 16, Ref. P-1-5, strane 285-290, mart 2017.

Sažetak:

Regulaciona preklopka energetskog transformatora namijenjena za rad pod opterećenjem sadrži kontakte koji su podložni uticaju različitih degradacionih faktora. Time se javljaju kratkoročni ili dugoročni negativni efekti tokom eksploatacije transformatora, koje je potrebno na vrijeme prepoznati kako bi se mogla preduprijeti stanja sa greškom. U radu su prikazane mogućnosti procjene stanja kontakata i njihovog životnog vijeka, korištenjem tehnike mjerenja dinamičke otpornosti. Takođe je analiziran uticaj različitih parametara na otpornost kontakata.

3. Motika D, Cincar N, Popović B, **Osvjetljenje sportskih dvorana**, Infoteh Jahorina, Vol. 16, strane 291-295, Mart 2017.

Sažetak:

U radu je detaljno objašnjeno električno osvjetljenje sportskih objekata, prikazani su zahtjevi za efikasnim osvjetljenjem i navedeni su izvori svjetlosti koji se koriste za osvjetljenje sportskih objekata. Pored toga, opisan je značaj i način osvjetljenja sportskih dvorana. Definisani su električni izvori svjetlosti koji se primjenjuju. Prikazan je i konkretan praktični primjer mjerenja osvjetljenja

⁵ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

sportske dvorane.

4. Jokic S, Cincar N, Novakovic B, **The analysis of vibration measurement and current signature in motor drive faults detection**, 17th International Symposium Infotech-Jahorina, 21-23 March 2018.

Sažetak:

As the integral parts of the machine drive systems, the induction motors are subject of the appearance of numerous electrical or mechanical faulty states. The use of various diagnostic techniques often leads to the more accurate condition assessment. The malfunctions on rotor, stator and other electrical motor components can be successfully detected by vibration measurement and motor current signature analysis. In this paper the advantages of these techniques on induction motor condition assessment has been discussed.

5. Cincar N, Jokić S, Simović A, Maletić I, **Testing of the insulation state between the stator sheets of generator**, 14. savjetovanje BH K/O CIGRE, R.A1.04, Neum, 20-23 oktobar 2019.

Sažetak:

Stanje izolacije između limova statorskih paketa generatora usko je vezano sa njegovom pouzdanošću i raspoloživošću. Svaki zastoj u radu može se predstaviti kroz utrošak neisporučene energije i troškove otklanjanja uzroka zastoja. Utvrđivanjem stanja izolacionog sistema mogu se utvrditi manji nedostaci, spriječiti havarijsko stanje i produžiti radni vijek generatora. U radu su opisane tehničke karakteristike turbogeneratora termoelektrane Gacko, kao i proračun konstruktivnih i električnih parametara ispitnog kruga. Opisana je metoda za ispitivanje izolovanosti statorskih paketa limova magnetnog kola generatora, kao i ogled zagrijavanja magnetnog kola generatora magnetnom indukcijom. Zadovoljavajuće temperaturno stanje statorskih paketa limova na kraju oglada zagrijavanja garantuje pouzdan rad u periodu između dva remonta sa stanovišta kvaliteta izolovanosti paketa limova. Prikazan je pregled rezultata ispitivanja temperature paketa limova nakon oglada zagrijavanja magnetnog kola generatora. Na osnovu rezultata ispitivanja moguće je utvrditi stanje izolacionog sistema generatora i predložiti potrebne mjere za dalji pouzdan rad generatora.

6. Perišić N, Simović A, Cincar N, **Ispitivanje energetskog transformatora vlastite potrošnje 35/0,4 kV/kV u hidroelektrani Trebinje 1**, Infotech Jahorina, strane 34-39, mart 2021.

Sažetak:

Tokom eksploatacije energetski transformator izložen je različitim mehaničkim naprezanjima usljed vibracija, dinamičkim i termičkim naprezanjima uzrokovanim strujama kratkih spojeva te termičkim i hemijskim uticajima. Da bi se na vrijeme otkrila potencijalna mjesta kvara i spriječile potencijalne havarije na energetskom transformatoru potrebno je provesti čitav niz dijagnostičkih mjerenja i ispitivanja kako bi se sa prihvatljivom tačnošću mogla dati ocjena stanja transformatora. U radu je opisan proces mjerenja, kao i izmjerene vrijednosti pojedinih parametara industrijskog transformatora vlastite potrošnje u hidroelektrani Trebinje 1. Izvršeno je mjerenje greške odnosa transformacije, mjerenje struje magnećenja pri malom naponu, mjerenje gubitaka u ogledima kratkog spoja i praznog hoda, mjerenje otpora namotaja i mjerenje električnog otpora izolacionog sistema transformatora.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

Кандидаткиња је током студија ангажована као демонстратор на предметима Увод у математику и Математика 1.

У периоду од 2004. до 2021. ангажована је као асистент и виши асистент у извођењу аудиторних или лабораторијских вјежби на предметима: Електроенергетске мреже и

системи 1, Електроенергетске мреже и системи 2, Електрични апарати 1, Разводна постројења, Електричне инсталације са освјетљењем, Дистрибутивне и индустријске мреже, на основном циклусу студија и на предметима Експлоатација и управљање ЕЕС, Одабрана поглавља из дистрибутивних система на другом циклусу студија.

У оквиру избора у звање асистента и вишег асистента је учествовала и на изради лабораторијских вјежби из наведених предмета, а као асистент на предметима Пројекат 1 и Пројекат 2, судјеловала у реализацији практичних тема студентских пројеката.

Такође је судјеловала и током реализације завршних радова студената на првом и другом циклусу студија.

Током изборног периода је ангажована и у реализацији стручних посјета студената електроенергетским објектима (разводна електроенергетска постројења, електране).

Била је члан комисије за оцјену већег броја завршних радова.

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

Од 2016. до данашњег дана, у периоду поновног избора у звање вишег асистента, је ангажована као виши асистент на истим предметима као и у претходним изборима.

Резултати студентске анкете

У досадашњој образовној дјелатности, у звању асистента и вишег асистента, кандидаткиња Нада Цинцар има позитивне оцјене на студентским анкетама. На графику је приказана просјечна оцјена кандидаткиње током ангажовања на наведеним предметима.



Слика 1. Просјечна оцјена кандидата током образовне дјелатности

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Кандидаткиња је у оквиру свог редовног ангажовања на Електротехничком факултету, Универзитета у Источном Сарајеву, учествовала у изради Главног пројекта Сервер сале Ректората и Електротехничког факултета Универзитета у Источном Сарајеву у згради Електротехничког факултета, 2017. године.

Кандидаткиња је у оквиру свог редовног ангажовања на Електротехничком факултету, Универзитета у Источном Сарајеву, учествовала у изради идејног пројекта соларне електране на крову зграде Електротехничког факултета, 2017. године.

У току изборног периода је ангажована и у организацији међународног научно-стручног симпозијума Инфотех-Јахорина, као члан секретаријата, гдје је учествовао и као рецензент.

Активни је члан Техничког комитета, *ТС 18 Енергетски трансформатори, релеји, заштитна опрема*, Института за стандардизацију БиХ.

Активни је члан Техничког комитета, *ТС 19 Електричне инсталације у зградама*, Института за стандардизацију БиХ.

Активан је члан Босанскохерцеговачког комитета Међународног вијећа за велике електричне системе – ВН К CIGRE

Активан је члан Међународног вијећа за велике електричне системе CIGRE

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁶

Интервју са кандидаткињом Надом Цинцар је одржан дана 24.10.2022. године у 12:00 часова, у просторијама Електротехничког факултета у Источном Сарајеву. Комисија је обавила увид у цјелокупну конкурсну документацију. На основу обављеног разговора са кандидаткињом и увида у досадашњи рад, чланови комисије са задовољством констатују да кандидаткиња испуњава услове предметног конкурса.

7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ⁷

Кандидаткиња више година изводи наставу на Универзитету у Источном Сарајеву, тако да није било потребе за одржавањем огледног предавања.

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава, уз обавезно констатовање да ли се на кандидата односе минимални услови за изборе у звања из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15,

⁶ Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

⁷ Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

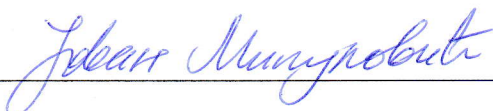
90/16, 31/18, 26/19 и 40/20) или из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20).		
Кандидат Нада Цинцар		
На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“ број 2/22)		
Минимални услови за избор у звање према члану 81	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Научно звање доктора наука у одговарајућој научној области	Испуњава	Кандидаткиња је одбранила докторску дисертацију на Електротехничком факултету, Универзитета у Источном Сарајеву, 02. септембра 2022. године и стекла звање доктора техничких наука – ужа научна област Електроенергетика
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 научном скупу међународног значаја	Испуњава	Кандидат има укупно 18 радова из научне области за коју се бира, од којих у периоду поновног избора (реизбора) у звање вишег асистента шест радова.
Доказане наставничке способности, односно има приступно предавање из области за коју се бира, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода	Испуњава	Кандидаткиња је од 2004. године запослена на Електротехничком факултету, Универзитета у Источном Сарајеву, у звању асистента и вишег асистента и током тог периода је успјешно реализовала наставне активности. Такође је позитивно оцијењена у студентским анкетама током изборног периода.
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
<p>На основу анализе приложеног материјала, детаљног увида у научну, стручну и педагошку активност кандидата, Комисија констатује да кандидат др Нада Цинцар испуњава све прописане услове за избор у академско звање доцента, ужа научна област Електроенергетика. Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Електротехничког факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се кандидаткиња Нада Цинцар изабере у звање доцента.</p>		

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :

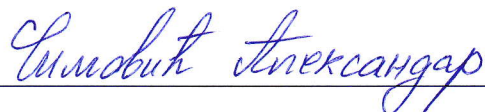
1. Проф. др Златан Стојковић, предсједник



2. Проф. др Јован Микуловић, члан



3. Проф. др Александар Симовић, члан



IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Нема издвојених мишљења

Мјесто: Источно Сарајево

Датум: 07.11.2022.