

Универзитет Метрополитан Београд

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРСУ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА ИЗ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ

1 ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлука
 - Одлука ректора број 3 - 3 - 00409 од 28.03.2024. године
- Број конкурса, датум и место објављивања конкурса
 - 1-1-12473 од 28.03.2024. године;
 - Сајт "Послови" Националне службе за запошљавање дана 01.04.2024. године
- Број наставника који се бира, са назнаком редног броја радног места из конкурса, звања и назив уже научне области
 - Натавника за ужу научну област Информационе технологије и системи
- Састав Комисије за припрему извештаја у пријављеним кандидатима за избор у звање наставника 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:
 - Проф. др Немања Здравковић**, ванредни професор, област: Информационе технологије и системи, Факултет информacionих технологија, Универзитет Метрополитан
 - Доц. др Емилија Кисић**, доцент, област: Информационе технологије и системи, Факултет информacionих технологија, Универзитет Метрополитан
 - Проф. др Мирослава Јордовић Павловић**, ванредни професор, област: Електротехника и рачунарство, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу
- Пријављени кандидати:
 - Милош Дражић
- Одбацују се пријаве због неиспуњавања услова за избор по Закону о високом образовању следећих кандидата:
 - /

2 ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ – Милош С. Дражић

2.1 БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. Име, име једног родитеља и презиме: [Милош Слободан Дражић](#)
2. Звање наставника (ако постоји), датум избора и институција која је извршила избор (хронолошки навести и претходна звања, ако их је било, са датумима избора):
 1. Доцент, 2019, Универзитет Метрополитан, Факултет информационах технологија
3. Датум и место рођења, адреса: [06. 07. 1978, Булевар Зорана Ђинђића 24](#)
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: [Универзитет у Београду-Институт за мултидисциплинарна истраживања \(ИМСИ\), научни сарадник; Универзитет Метрополитан, Факултет информационах технологија, доцент](#)
5. Година уписа и завршетка основних студија: [1997-2008](#)
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама: [Теоријска и експериментална физика, Физички факултет, Универзитет у Београду, 9.42](#)
7. Година уписа и завршетка магистарских или мастер студија: [1997-2008](#)
8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на магистарским или мастер студијама: [Теоријска и експериментална физика, Физички факултет, Универзитет у Београду, 9.42](#)
9. Наслов магистарске или мастер тезе и година одбране тезе: [Пфафијанска квантна Холова стања](#)
10. Наслов докторске дисертације (докторат је обавезан за наставнике): [Теорија електронског транспорта кроз квантне тачке и молекуле](#)
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације: [Физички факултет, Универзитет у Београду, 2017](#)
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: /
13. Знање светских језика: [Енглески \(чита, пише, говори одлично\)](#)
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација): [Природно математичке науке, физика, физика кондензованог стања материје](#)

2.2 КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

Година запослења, установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање, одн. назив посла (навести прво садашње, па онда претходна запослења):

1. 2020, Универзитет у Београду-Институт за мултидисциплинарна истраживања (ИМСИ), научни сарадник
2. 2011, Институт за физику Београд, 9 година, научни сарадник
3. 2019, Универзитет Метрополитан, Факултет информационах технологија, доцент

2.3 ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА

/

2.4 ДОСАДАШЊИ НАСТАВНИ РАД

2.4.1 Педагошко наставничко искуство

Наведите од које године сте ангажовани у настави, у ком звању, и назив факултета и универзитета

1. 2019, доцент, Факултет информационах технологија, Универзитет Метрополитан

2.4.2 Учешће у настави у својству асистента

Навести године, научну област, факултет

1. /

2.4.3 Предмети

Хронолошки навести предмете које сте предавали: назив предмета, студијски програм, ниво студија, факултет, од школске године до школске године, универзитет

1. Администрација рачунарских система и мрежа, информационе технологије, основне студије, Факултет информационих технологија, 2019/2020- , Универзитет Метрополитан
2. Оперативни системи, информационе технологије, основне студије, Факултет информационих технологија, 2019/2020 – 2022/2023, Универзитет Метрополитан

2.4.4 Извођење наставе на универзитетима ван земље

Навести назив предмета, универзитет, временски период:

1. /

2.4.5 Менторства

1. Број менторства на мастер студијама: /
2. Менторства на докторским дисертацијама
 - 2.1. Ивана Ђуришић, физика кондензованог стања материје, Физички факултет Универзитета у Београду

2.4.6 Учешће у комисијама за одбрану завршних радова

1. Број комисија на мастер академским студијама: /
2. Број комисија на докторским студијама: 1

2.4.7 Уџбеници

Хронолошки наведите: наслов, аутори, година издавања, издавач

1. /

2.4.8 Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл.)

Хронолошки наведите: наслов, аутор, година издавања, издавач

1. /

2.5 НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА УНИВЕРЗИТЕТА, ПЕДАГОШКИХ И НАУЧНИХ АСОЦИЈАЦИЈА

1. /

2.6 ОСТАЛО

2.7 ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Унети референце по њиховим категоријама дефинисаним у *Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача*, које је донело Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

При навођењу референци кандидат је дужан да проучи наведени Правилник и да наведене референце усклади са критеријумима наведеним за сваку категорију научних публикација наведених у Правилнику и да наведе све релевантне податке за ту референцу

Уколико сте до сада имали звање наставника универзитета, посебно наведите Ваше референце пре последњег избор у звање, а посебно у периоду од последњег избора у звање.

2.7.1 Монографије међународног значаја (M11 и M12):

За сваку референцу навести: Назив монографије, издавач, година издавања, датум одлуке стручног органа издавача који је усвојио рецензију и донео одлуку о издавању, имена и презимена чланова рецензентске комисије и категорију референце према Правилнику министарства (M11, M12).

1. /

2.7.2 Остале референце категорија M10 (M13 – M18):

За сваку референцу навести: Назив монографије или тематског звања, назив референце, издавач, ИСБН, година издавања, и категорију према Правилнику министарства (M13, M14, M15, M16, M17, M18).

1. /

2.7.3 Монографија националног значаја (M41 и M42):

За сваку референцу навести: Назив монографије, издавач, ИСБН, година издавања, датум одлуке стручног органа издавача који је усвојио рецензију и донео одлуку о издавању, имена и презимена чланова рецензентске комисије и категорију референце према Правилнику министарства (M41, M42).

1. /

2.7.4 Остале референце категорије M40 (M43 – M49)

За сваку референцу навести: Назив монографије, издавач, ИСБН, година издавања, датум одлуке стручног органа издавача који је усвојио рецензију и донео одлуку о издавању, имена и презимена чланова рецензентске комисије и категорију референце према Правилнику министарства (M43, M44, M45, M46, M47, M48, и M49).

1. /

2.7.5 Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M21a, M21, M22, M23, M24):

За сваку референцу, поред свих релевантних података, навести (у загради и болдирано) категорију научног рада (M21a, M21, M22, M23 и M24)

1. M. S. Dražić, Viktor Z. Cerovski, Radomir Zikic, Theory of time-dependent nonequilibrium transport through a single molecule in a nonorthogonal basis set, *International Journal of Quantum Chemistry* 117, (2017), 57-73 (M21)
2. I. Djurišić, M. S. Dražić, A. Ž. Tomović, M. Spasenović, Ž. Šljivančanin, V. P. Jovanović and R. Zikic, Field-Effect and Local Gating in Nitrogen-Terminated Nanopores (NtNP) and Nanogaps (NtNG) in Graphene, *ChemPhysChem* 22, 336-341 (2021) (M21)
3. I. Djurišić, V. P. Jovanović, M. S. Dražić, A. Ž. Tomović and R. Zikic, Predicting Finite-Bias Tunneling Current Properties from Zero-Bias Features: The Frontier Orbital Bias Dependence at an Exemplar Case of DNA Nucleotides in a Nanogap, *Nanomaterials* 11, 3021 (2021) (M21)
4. M. S. Dražić, Viktor Z. Cerovski, and Radomir Žikić, Non-equilibrium linear-response transport through quantum dot beyond time homogeneity at Hartree–Fock level, *Physica Status Solidi B* 251, (2014), 1438–1450 (M22)
5. I. Djurišić, M. S. Dražić, A. Ž. Tomović, M. Spasenović, Ž. Šljivančanin, V. P. Jovanović and R. Zikic, DNA Sequencing with Single-Stranded DNA Rectification in a Nanogap Gated by N-Terminated Carbon Nanotube Electrodes, *ACS Applied Nano Materials* 3, 3034-3043 (2020) (M22)
6. I. Djurišić, M. S. Dražić, A. Ž. Tomović, V. P. Jovanović and R. Zikic, Electrostatically-driven energy shift of molecular orbitals of benzene and nicotine in carbon nanotube gaps, *Journal of Nanoparticle Research* 23, 1-8(2021) (M22)
7. Aleksandar Ž. Tomović, Helena Miljkovic, Miloš S. Dražić, Vladimir P. Jovanović and Radomir Zikic, Tunnel junction sensing of TATP explosive at the single-molecule level, *Phys. Chem. Chem. Phys.*, (2023), 25, 26648-26658 (M22)

2.7.6 Остале референце категорија М20 (М25 – М29)

За сваку референцу, поред свих релевантних података, навести (у загради и болдирано) категорију научне критике (М25, М26, М27), положај главног уредника часописа на годишњем нивоу (М28а, М28б), и уређивање научног часописа, тематске монографије (М29а, М29б, М29в)

1. /

2.7.7 Радови и предавања по позиву у зборницима међународних научних скупова (М30)

За сваку референцу, поред свих релевантних података, навести (у загради и болдирано) категорију научног рада (М31, М32, М33, М34, М35, М36)

1. N. N. Nedeljković, Lj. D. Nedeljković, M. D. Majkić, and M. S. Dražić, Neutralization in Quantum Teleology of the Ion-Surface Interaction, Proc. 23rd Symposium on the Physics of Ionized Gases – SPIG 2006, Contributed Papers and Abstracts of Invited Lectures, Topical Invited Lectures and Progress Reports, August 28th-September 1st 2006, Kopaonik, Serbia, Ed. Nenad S. Simonović, Bratislav P. Marinković and Ljupčo Hadžijevski (Belgrade, Institute of Physics) Contributed Paper, 171-174 (2006) (M33)
2. Miloš S. Dražić, Miloš Jovanović, Igor Franc, Dragan Đokić, Bojana Tomašević Dražić, COMPARATIVE ANALYSIS OF DIGITAL SIGNATURES BASED ON RSACRYPTOGRAPHY AND ELLIPTIC CURVE CRYPTOGRAPHY, 12th International Conference on Business Information Security, Beograd, (2021), 55-60 (M33)
3. Miloš Jovanović, Igor Franc, Miloš S. Dražić, Nenad Biga, Bojana Tomašević Dražić, SECURITY OF GOVERNMENT CRITICAL INFRASTRUCTURES WITH SCADA, 12th International Conference on Business Information Security, Beograd, (2021), 61-65 (M33)
4. Nemanja Veselinović, Miloš Jovanović, Igor Orlić, Miloš S. Dražić, Aca Aleksić, APPLICATION OF AI IN DATA PROTECTION IN THE BUSINESS ENVIRONMENT, 12th International Conference on Business Information Security, Beograd, (2021), 66-70 (M33)
5. Aca Aleksić, Miloš Jovanović, Miloš S. Dražić, Chad Ehrlich, Bojana Tomašević Dražić, Miloš Milašinović, THE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO PROTECT CRITICAL IT INFRASTRUCTURE, 12th International Conference on Business Information Security, Beograd, (2021), 75-80 (M33)
6. Miloš S. Dražić, Ivana Đurišić, Viktor Z. Cerovski and Radomir Žikić, The nonorthogonality effects on capacitive behaviour of quantum dot, Serbian Ceramic Society Conference ADVANCED CERAMICS AND APPLICATION V: Program and the Book of Abstracts, pp. 46. (2016) (M34)

2.7.8 Радови у часописима националног значаја (М50)

За сваку референцу, поред свих релевантних података, навести (у загради и болдирано) категорију научног рада (М51, М52, М53, М54, М55, М56, М57)

1. /

2.7.9 Радови и предавања по позиву у зборницима скупова националног значаја (М60)

За сваку референцу, поред свих релевантних података, навести (у загради и болдирано) категорију научног рада (М61, М62, М63, М64, М65, М66, М67, М68, М69).

1. М. С. Дражић, В. З. Церовски и Р. Жикић, Теорија микроскопског неравнотежног временски нехомогеног транспорта кроз молекулу у линеарном одзиву у Хатри-Фоковој апроксимацији, XII Конгрес физичара Србије, 28. април - 2. мај 2013, Врњачка бања, Србија, *Зборник радова - Усмена предавања, предавања по секцијама, усмена и постер саопштења*, Постер у секцији: 3. Физика кондензоване материје и статистичка физика, стр. 268-271. (2013) (M63)

2.7.10 Одбрањена докторска дисертација кандидата (М70)

Наведите назив дисертације, научну одблат дисертације, факултет, универзитет, ментор и година одбране дисертације

Теорија електронског транспорта кроз квантне тачке и молекуле, физика кондензованог стања материје, Физички факултет, Универзитет у Београду, Виктор Церовски, 2017

2.7.11 Техничка решења (М80)

Наведите податке о техничким решењима реализованих у складу са Правилником министарства (М81 – М87), а посебно наводити и техничка решења у складу са Правилником о избору у звања наставника Универзитета Метрополитан.

1. /

2.7.12 Патенти (М90)

Наведите податке о вашим патентима у складу са категоријама Правилника министарства (М91 – М99).

1. /

2.7.13 Изведена дела, награде, студије, изложбе итд (М100)

Наведите референце и њихову категорију у складу са Правилником министарства (М101 – М107).

1. /

2.7.14 Друштвененауке: креирањаианализаефекатајавнихполитика (М120)

Уколико конкуришете за наставника у области која се налази у оквиру друштвено-хуманистичких (ДХ) наука, овде можете навести специфичне референце за ово поље са категоријама дефинисаним у складу са Правилником министарства (М121, М122, М123, М124)

1. /

2.7.15 Индекс компетентности

Датипреглед броја поена по категоријама према Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача. Посебно дати преглед током целе каријере, а посебно, одпоследњег избора у звање наставника

2.7.15.1 Преглед поена по категоријама током целе каријере

Категорија	М бодова по раду	Број радова	Укупно М бодова
М21	8	3	24
М22	5	4	20
М33	1	5	5
М34	0,5	1	0,5
М63	1	1	1

Укупно М бодова по свим категоријама: 50,5

2.7.15.2 Преглед поена по категоријама од последњег избора у звање

Категорија	М бодова по раду	Број радова	Укупно М бодова
М21	8	2	16
М22	5	3	15
М33	1	4	4

Укупно М бодова по свим категоријама: 35

2.8 УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА

Хронолошки наведите назив, период трајања, функција у пројекту, институција која је финансирала пројекат, програм у оквиру кога је пројекат реализован

1. „Динамика атомских, молекулских и мезоскопских система“ (бр. ОИ141029), 2009-2010, истраживач приправник, истраживач сарадник, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, основна истраживања (ОИ 141029), Институт за физику у Београду.
2. „Електронске, транспортне и оптичке особине нанофазних материјала“ (бр. ОИ171033), 2011-2019 истраживач сарадник, научни сарадник, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, основна истраживања (ОИ 171033), Институт за физику у Београду.

2.9 ДРУШТВЕНО-АНГАЖОВАНИ РАД

Наведите функције, законске и подзаконске текстове и слично.

1. /

2.10 МОТИВ КОНКУРИСАЊА

Ово попуњава кандидат који до сада није био у радном односу на Универзитету Метрополитан. Укратко наведите Ваш мотив за конкурисање за место наставника на Универзитету Метрополитан, који су разлози за избор Универзитета Метрополитан, која су Ваша очекивања у раду на Универзитету Метрополитан, и наведите друге ставове ако желите.

2.11 ПРЕПОРУКЕ

Ово попуњава кандидат који до сада није био у радном односу на Универзитету Метрополитан. Није обавезно да ово попуните, али ако желите, можете навести реномиране стручњаке који могу о Вама да дају мишљење и препоруке (наведите име и презиме, функцију, организација запослења и контакт информације – е-мејл, контакт телефон, и др.).

2.12 ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНИКА У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 4

Ово попуњава кандидат који је до сада био у радном односу на Универзитету Метрополитан и изабран је у звање наставника на интегрисаном делу Универзитета Метрополитан, како би обезбедио релевантне информације за оцену његовог осталог рада од стране декана и ректора, а који није обухваћен претходним деловима пријаве, а у складу са чланом 4. Правилника о избору наставника Универзитета Метрополитан. Кандидат треба да унесе тражене информације у продужетку наведених критеријума, за које има остварене резултате у претходних пет година, тј. у претходном изборном периоду.

2.12.1 Прва мисија универзитета: Наставни рад

2.12.1.1 Припрема наставе и наставних материјала

- припремљени квалитетни наставни материјали у складу са дефинисаним нормативима и захтевима са оценом Комисије за оцену квалитета наставних материјала - врло добар – оцена 4,0 и више: [IT335 Administracija računarskih sistema i mreža, autorizovana predavanja u elektronskom obliku, Fakultet informacionih tehnologija, Beograd \(2019-\),](#) [CS225, Operativni sistemi, autorizovana predavanja u elektronskom obliku, Fakultet informacionih tehnologija, Beograd \(2019-2023\)](#)
- предаја комплетних наставних материјала у постављеним роковима:

Оцена квалитета наставног материјала:

Akademski godina:
2019/2020

Predmet	Ocena nastavnog materijala			Period dostavljanja nastavnog materijala Zahtevani rok: 30 dana pre početka semestra	Ocena NM studenata
	recenzenti	dekan	rektor		
IT335	0	0	0		4
CS225	0	0	0		3,78

Akadska godina:
2020/2021

Predmet	Ocena nastavnog materijala			Period dostavljanja nastavnog materijala	Ocena NM studenata
	recenzenti	dekan	rektor	Zahtevani rok: 30 dana pre početka semestra	
IT335	0	0	0		4.36

Akadska godina:
2021/2022

Predmet	Ocena nastavnog materijala			Period dostavljanja nastavnog materijala	Ocena NM studenata
	recenzenti	dekan	rektor	Zahtevani rok: 30 dana pre početka semestra	
IT335	0	0	0		3.12

Akadska godina:
2022/2023

Predmet	Ocena nastavnog materijala			Period dostavljanja nastavnog materijala	Ocena NM studenata
	recenzenti	dekan	rektor	Zahtevani rok: 30 dana pre početka semestra	
IT335	0	0	0		3.83
CS225	0	0	0		3.93
CS505	0	0	0		

Akadska godina:
2023/2024

Predmet	Ocena nastavnog materijala			Period dostavljanja nastavnog materijala	Ocena NM studenata
	recenzenti	dekan	rektor	Zahtevani rok: 30 dana pre početka semestra	
IT335	0	0	0		4.89

2.12.1.2 Извршење наставе:

- Примена савремених педагошких метода и квалитетно одржавање предавања (оцена студената: 4,0 и више, оцена декана: 4,0 и више):
- држање наставе тачно по распореду часова, без кашњења или скраћивања наставе (просечно одступање до 5 минута), држање свих планираних предавања на сваком предмету које наставник предаје - сва одложена предавања из објективних разлога су надокнађена (без иједног неоправдано неодржаног предавања):

2.12.1.3 Остварени резултати у настави

- Пролазност на предметима наставника је најмање 60% на годишњем нивоу, уз услов одржања прописаних критеријума оцењивања:
- присуство студената на настави је најмање 60%:

Оцена задовољства студената са наставником:

Akadska godina: 2019/2020

Predmet	Broj studenata	% Prolaznost	% Prisustvo	Ocena nastavnika od studenata
CS225	13	0.92	0.00	3,78
IT335	14	0.71	0.00	3,88

Akadska godina: 2020/2021

Predmet	Broj studenata	% Prolaznost	% Prisustvo	Ocena nastavnika od studenata
IT335	6	1.00	82.22	4.04

Akadska godina: 2021/2022

Predmet	Broj studenata	% Prolaznost	% Prisustvo	Ocena nastavnika od studenata
IT335	15	0.53	25.97	3.42

Akadska godina: 2022/2023

Predmet	Broj studenata	% Prolaznost	% Prisustvo	Ocena nastavnika od studenata
CS225	17	0.76	52.31	4.52
CS505	0			
IT335	13	0.92	55.33	4.52

Akadska godina: 2023/2024

Predmet	Broj studenata	% Prolaznost	% Prisustvo	Ocena nastavnika od studenata
IT335	12	0.83	69.77	4.90

2.12.2 Друга мисија универзитета: Научно-истраживачки рад

2.12.2.1 Припрема и предаја предлога пројеката

- Предати предлози пројеката Фонду за науку (најмање једанпут у последње 4 године):
 - /
- Предати предлози међународних пројеката по конкурсима Европске комисије и других међународних институција (најмање једнапут у изборном периоду од пет година):
 - /

2.12.2.2 *Објављивање научних радова*

- Објављени радови по броју и категорији задовољавају минималне критеријуме дефинисане Правилником за избор у звање које има наставник или за веће звање:

Милош С. Дражић			
Ред. бр.	ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ аутор/и (година), назив, издавач, ISBN/ISSN, DOI	Категорија	Бр. бодова
1.	Aleksandar Ž. Tomović, Helena Miljkovic, Miloš S. Dražić , Vladimir P. Jovanović and Radomir Zikic (2023). Tunnel junction sensing of TATP explosive at the single-molecule level, Phys. Chem. Chem. Phys., 25 (2023), 26648-26658. ISSN 1463-9076 Напомена: У 2023. години у WoS-у часопис има категорију M21.	M22 M21	5 8
2.	I. Djurišić, M. S. Dražić , A. Ž. Tomović, M. Spasenović, Ž. Šljivančanin, V. P. Jovanović and R. Zikic (2021). Field-Effect and Local Gating in Nitrogen-Terminated Nanopores (NtNP) and Nanogaps (NtNG) in Graphene, ChemPhysChem, 22 (2021), 336-341. ISSN 1439-4235	M21	5,7
3.	I. Djurišić, V. P. Jovanović, M. S. Dražić , A. Ž. Tomović and R. Zikic (2021). Predicting Finite-Bias Tunneling Current Properties from Zero-Bias Features: The Frontier Orbital Bias Dependence at an Exemplar Case of DNA Nucleotides in a Nanogap, Nanomaterials, 11 (2021), 3021. ISSN 2079-4991	M21	8
4.	I. Djurišić, M. S. Dražić , A. Ž. Tomović, V. P. Jovanović and R. Zikic (2021). Electrostatically-driven energy shift of molecular orbitals of benzene and nicotine in carbon nanotube gaps, Journal of Nanoparticle Research, 23 (2021), 1-8. ISSN 1388-0764	M22	5
5.	I. Djurišić, M. S. Dražić , A. Ž. Tomović, M. Spasenović, Ž. Šljivančanin, V. P. Jovanović and R. Zikic (2020). DNA Sequencing with Single-Stranded DNA Rectification in a Nanogap Gated by N-Terminated Carbon Nanotube Electrodes, ACS Applied Nano Materials, 3 (2020), 3034-3043. ISSN 2574-0970	M22	3,6
6.	Miloš S. Dražić , Miloš Jovanović, Igor Franc, Dragan Đokić, Bojana Tomašević Dražić (2021). Comparative Analysis of Digital Signatures Based on Rsacryptography and Elliptic Curve Cryptography, 12th International Conference on Business Information Security, Beograd, 55-60.	M33	1
7.	Miloš Jovanović, Igor Franc, Miloš S. Dražić , Nenad Biga, Bojana Tomašević Dražić (2021). Security of Government Critical Infrastructures with Scada, 12th International Conference on Business Information Security, Beograd, 61-65.	M33	1
8.	Nemanja Veselinović, Miloš Jovanović, Igor Orlić, Miloš S. Dražić , Aca Aleksić (2021). Application of ai in data protection in the business environment, 12th International Conference on Business Information Security, Beograd, 66-70.	M33	1
9.	Aca Aleksić, Miloš Jovanović, Miloš S. Dražić , Chad Ehrlich, Bojana Tomašević Dražić, Miloš Milašinović (2021). The use of artificial intelligence to protect critical it infrastructure, 12th International Conference on Business Information Security, Beograd, 75-80.	M33	0,8
10.	M. S. Dražić , Viktor Z. Cerovski, Radomir Zikic (2017). Theory of time-dependent nonequilibrium transport through a single molecule in a nonorthogonal basis set, International Journal of Quantum Chemistry, 117 (2017), 57-73. ISSN 0020-7608	M21	8
11.	M. S. Dražić , Viktor Z. Cerovski, and Radomir Žikić (2014). Non-equilibrium linear-response transport through quantum dot beyond time homogeneity at Hartree–Fock level, Physica Status Solidi B, 251 (2014), 1438–1450. ISSN 0370-1972	M22	5
12.	N. N. Nedeljković, Lj. D. Nedeljković, M. D. Majkić, and M. S. Dražić (2006). Neutralization in Quantum Teleology of the Ion-Surface Interaction, Proc. 23rd Symposium on the Physics of Ionized Gases – SPIG 2006, Contributed	M33	1

	Papers and Abstracts of Invited Lectures, Topical Invited Lectures and Progress Reports, August 28th- September 1st 2006, Kopaonik, Serbia, Ed. Nenad S. Simonović, Bratislav P. Marinković and Ljupčo Hadžijevski (Belgrade, Institute of Physics) Contributed Paper, 171-174.		
13.	Miloš S. Dražić , Ivana Đurišić, Viktor Z. Cerovski and Radomir Žikić (2016). The nonorthogonality effects on capacitive behaviour of quantum dot, Serbian Ceramic Society Conference Advanced ceramics and application V: Program and the Book of Abstracts, pp. 46.	M34	0,5
14.	М. С. Дражић , В. З. Церовски и Р. Жикић (2013). Теорија микроскопског неравнотежног временски нехомогеног транспорта кроз молекулу у линеарном одзиву у Хатри-Фоковој апроксимацији, XII Конгрес физичара Србије, 28. април - 2. мај 2013, Врњачка бања, Србија, <i>Зборник радова - Усмена предавања, предавања по секцијама, усмена и постер саопштења</i> , Постер у секцији: 3. Физика кондензоване материје и статистичка физика, стр. 268-271.	M63	0,5
15.	Милош Дражић (2017). Теорија електронског транспорта кроз квантне тачке и молекуле, физика кондензованог стања материје, Физички факултет, Универзитет у Београду, ментор Виктор Церовски, 2017. (одбрањена докторска дисертација)	M70	6
Укупно поена од последњег избора		Референце: 9	Поена: 34,1
Укупно		Референце: 15	Поена: 55,1

ТТ	Услови за избор у звање ДОЦЕНТА у ТТ пољу	да/не
	Обавезни услови из члана 10. Правилника о избору наставника на УМ	
1	Просек оцена са претходних степена студија већи од 8 или три године педагошког искуства у ВШУ (само за први избор у звање доцента).	ДА
2	Један рад M21a, M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира.	ДА
3	Пристапно предавање - позитивна оцена за кандидата који није у радном односу на УМ или позитивна оцена ректора из члана 4 за кандидата који је у радном односу на УМ или позитивна оцена анкете студената за случај кандидата са неинтегрисаног факултета.	
4	Одлично оцењен наставни материјал на свим предметима које предаје, уколико је кандидат у претходном изборном периоду био у радном односу на УМ.	
5	Припрема студената за студентска такмичења, за кандидата који је у претходном изборном периоду био у радном односу на УМ.	
6	Енглески језик - писани и говорни, на нивоу могућности држања предавања на енглеском језику.	ДА
	Обавезни посебни услови из члана 4. став 2 Правилника за избор наставника УМ	
7	Позитивна оцена ректора.	ДА
	Изборни посебни услови из члана 4. став 5 Правилника (мора да задовољи 2 од 3)	
8	Позитивна оцена декана.	ДА

2.12.3 Трећа мисија универзитета: Употреба знања и пословања на тржишту, са пословним сектором и широм друштвеном заједницом.

2.12.3.1 Допринос трансферу технологија и развој иновација

- Покретање иницијатива или учешће у активностима отварања старт-ап фирми ради развоја иновација и комерцијализације резултата научно-истраживачких активности наставника: /
- Сарадња са фирмама на развоју иновација преко Универзитета: /
- Активност на развоју креативности и предузетничког духа код студената и наставног особља (једна успешно реализована активност 3.1. у изборном периоду од пет година): /

2.12.3.2 Допринос континуираном образовању

- Припрема и реализација кратких програма и курсева у организацији Универзитета Метрополитан (ПроАкадемија). Минимални услов: Припрема и држање наставе на бар једном курсу годишње у оквиру Програма континуалног образовања Универзитета: /

2.12.3.3 Ангажованост у сарадњи са пословним сектором и у друштвеној заједници

- иницирање или учествовање у пројектима сарадње Универзитета са пословним сектором – консалтинг, уговорени пројекти и послови (обезбеђује приход Универзитету од најмање 10.000 евра у изборном, петогодишњем периоду рада наставника): /

2.12.4 Посебни услови за избор наставника

2.12.4.1 Стручно-професионални допринос остварен преко Универзитета

- аутор/коаутор елабората или студије: /
- руководилац или сарадник на пројекту, иноватор: /
- аутор/коаутор патента или техничког унапређења: /
- учешће у раду тела Универзитета: /
- руковођење активностима на Универзитету: /
- допринос активностима које побољшавају углед и статус Универзитета: /
- вођење професионалних (струковних) организација: /
- пружање консултантских услуга заједници: /
- презентација Универзитета јавним наступима: /
- подржавање ван-наставних активности студената: /
- вођење, учествовање или обезбеђење ван-наставних активности које доприносе угледу, статусу и обезбеђују финансијска средства Универзитету: /

2.12.4.2 Допринос академској и широј заједници

- ангажовање у националним или међународним научним, односно стручним организацијама, институцијама од јавног значаја, културним институцијама и др: /
- професионалне активности намењене доприносу локалној или широј заједници: /

2.12.4.3 Сарадња са другим високошколским и научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству

- мобилност: /
- заједнички студијски програми: /
- интернационализација: /
- организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних научних конференција и скупова, изложби, фестивала: /
- рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката: /

2.13 Оцена декана о испуњењу изборних посебних критеријума остварених и мерљивих резултата рада за избор наставника у звање

Према Правилнику о начину и поступку стицања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Универзитету Метрополитан, доцент Милош Дражић у испуњава критеријуме за реизбор у звање доцента. Кандидат доцент Милош Дражић је доказао висок ниво професионалног ангажовања, који је остварен у оквиру Универзитета Метрополитан, као и кроз допринос академској и широј заједници, у сарадњи са другим високошколским, научно-истраживачким институцијама.

Уз наведене активности на Универзитету Метрополитан, доцент Милош Дражић посвећен је истраживачком раду. На основу претходно изнетог, сматрам да кандидат доцент Милош Дражић испуњава критеријуме за реизбор у звање доцента на Универзитету Метрополитан.

2.14 ОЦЕНА РЕКТОРА

У оквиру прве мисије Универзитета, као што је показано, доцент Милош Дражић добио је и од рецензента и руководства, као и од студената, или врло добре оцене (од 4,0 до 4,5) наставних материјала. Приказани подаци показују и да је пролазност на испитима из његових предмета задовољавајућа, као и присутност студената на настави.

У оквиру друге мисије Универзитета, научно истраживачки рад доцента Милоша Дражића задовољава критеријуме дефинисане Парвилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Универзитету Метрополитан. Кандидат је учествовао у 2 пројекта ресорног министарства. Кандидат је објавио 9 радова од последњег избора у звање.

На основу претходно изнетог, сматрам да доцент Милош Дражић испуњава основне критеријуме за реизбор у звање доцента Универзитета Метрополитан.

3 МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕЊУ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Одлуком ректора Метрополитан универзитета Београд бр. 3 - 3 - 00457, од 23.10.2024. године, именовани смо за чланове комисије за писање Извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање наставника за ужу научну област Информационе технологије и системи. На конкурс издатог дана 1.4.2024. године, а који је дана 2.4.2024. године, објављен у листу Послови, Националне службе за запошљавање, дана 15.04.2024. године, пријављен је један кандидат др Милош Дражић. На основу доступне документације чланови комисије доносе следеће мишљење:


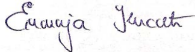
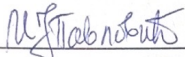
Кандидат др Милош Дражић поседује вишегодишње искуство у наставном раду, и довољан број публикација како на националним и међународним конференцијама, тако и у научним часописима. У свим сегментима наведеним у реферату, анализа резултата упућује за звање доцента за ужу научну област Информационе технологије и системи.

4 ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу мишљења из Тачке 3, уз уважавање одредби Закона о Универзитету, Одлуке Националног савета, Статута и Правилнику о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Метрополитан универзитету Београд, Комисија позитивно оцењује досадашњи научно истраживачки и наставни рад доц. др Милоша Дражића. На основу свега наведеног, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета информаних технологија, Метрополитан универзитета Београд, да утврди предлог за реизбор кандидата др Милоша Дражића у звање доцента за ужу научну област Информационе технологије и системи.

Датум: 25-10-2024

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 
Проф. др Немања Здравковић, ванредни професор, област: Информационе технологије и системи, Факултет информационах технологија, Универзитет Метрополитан
2. 
Доц. др Емилија Кисић, доцент, област: Информационе технологије и системи, Факултет информационах технологија, Универзитет Метрополитан
3. 
Проф. др Мирослава Јордовић Павловић, ванредни професор, област: Електротехника и рачунарство, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу