

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика

На основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета Универзитета у Београду, донете на 898. седници одржаној 11.06.2024. године, а по објављеном конкурсу за избор доцента на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу Послови број 1097-1098 од 19.06.2024. године пријавио се један кандидат и то др Урош Раденковић.

На основу прегледа достављене документације, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Кандидат др Урош Раденковић:

А. Биографски подаци

Урош Раденковић рођен је 20. августа 1993. године у Јагодини, Република Србија. Основну школу „Бошко Ђуричић“ у Јагодини завршио је као ћак генерације и носилац Вукове дипломе. Гимназију у Јагодини „Светозар Марковић“, природно-математичког смера, завршио је као носилац Вукове дипломе 2012. године. Током основне и средње школе учествовао је на републичким такмичењима из физике и хемије. За успехе током школовања добио је Октобарску награду града Јагодине 2007. године.

Након завршене средње школе, уписао се на Електротехнички факултет у Београду, студијски програм Електротехника и рачунарство, а дипломирао на Модулу за рачунарску технику и информатику 2016. године са просечном оценом 9,33. Дипломски рад „Унапређење визуелног дебагера за језик Capsules за развој графичких корисничких интерфејса Веб апликација“ под менторством проф. др Драгана Милићева, одбранио је са оценом 10. Током основних студија био је демонстратор на неколико предмета при Катедри за рачунарску технику и информатику.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету у Београду, на Модулу за рачунарску технику и информатику уписао је у октобру 2016. године. Мастер рад „Алат за тестирање система за предвиђање скокова код процесора са проточном обрадом“ под менторством проф. др Захарија Радивојевића, одбранио је 2018. са оценом 10. Просечна оцена на мастер студијама је 10,00.

Докторске академске студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је 2018. године и положио је све испите са просечном оценом 10,00. У свом истраживачком раду показао је изузетно интересовање за области архитектуре и организације рачунара, са посебним акцентом на механизме предвиђања скокова и предвиђања вредности. Похађао је летњу школу ACACES (*Advanced Computer Architecture and Compilation for High-performance Embedded Systems*) 2019. године. Докторску дисертацију „Спекулативно извршавање инструкција са непрецизно предвиђеним операндима“ под менторством ван. проф. др Захарија Радивојевића одбранио је 22.05.2024.

Током мастер и докторских студија објавио је као аутор или коаутор 9 научних радова на међународним и домаћим конференцијама, као и 2 рада у истакнутим међународним часописима. Био је рецензент научних радова на конференцији *ETRAN* и у часопису *Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics*.

Од децембра 2016. запослен је био као сарадник у настави на Електротехничком факултету у Београду. Од децембра 2018. је запослен као асистент на истом факултету и тренутно је ангажован на предметима: Објектно-оријентисано програмирање 1, Архитектура рачунара, Оперативни системи 1, Практикум из оперативних система, Архитектура и организација рачунара 1 и Микропроцесорски системи. Активно је учествовао у реформисању свих предмета на којима је ангажован. У току свог рада на Електротехничком факултету Универзитета у Београду учествовао је у комисијама за одбрану 123 (сто двадесет три) дипломска рада и једног мастер рада.

Током периода у ком је запослен на Електротехничком факултету учествује или је учествовао на више научних и комерцијалних пројекта. Учесник је или је био учесник на неколико научних пројекта: 1) „Развој дигиталних технологија и умрежених сервиса у системима са уграђеним електронским компонентама“ који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја; 2) „УНАР – Унапређење наставе из Архитектуре рачунара“ који је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја; 3) „Advancing novel textual similarity-based solutions in software development (AVANTES)“ који финансира Фонд за науку Републике Србије; 4) „Belgrade Data Innovation Hub (BELDIH)“ - HORIZON 2020. 5) „Software for Text Offenses Prevention in Serbian: Al-driven Hate Speech Detection (STOP)“ који финансира Фонд за науку Републике Србије. На комерцијалним пројектима је сарађивао са неколико фирм (URSA и NetSet) као и са колегама са других катедри Електротехничког факултета

Област научног истраживања кандидата обухвата архитектуру и организацију рачунара, рачунарске мреже као и област вештачке интелигенције (обрада природних језика).

Б. Дисертације

1. Урош Раденковић, „Спекулативно извршавање инструкција са непрецизно предвиђеним операндима“, докторска дисертација, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, 22. мај 2024.

В. Наставна активност

Од 01.12.2016. запослен је на Електротехничком факултету Универзитета у Београду као сарадник у настави на Катедри за рачунарску технику и информатику, а потом од 14.12.2018. као асистент. Поново је изабран у звање асистента 01.03.2022. Тренутно је ангажован као асистент на предметима који се изводе на студијским програмима Софтверско инжењерство и Рачунарска техника и информатика: Објектно оријентисано програмирање 1, Архитектура рачунара, Оперативни системи 1, Практикум из оперативних система, Архитектура и организација рачунара 1 и Микропроцесорски системи. Активно је учествовао у реформисању

свих предмета на којима је ангажован. У току свог рада на Електротехничком факултету Универзитета у Београду учествовао је у комисијама за одбрану 123 (сто двадесет три) дипломска рада и једног мастер рада.

У протеклих 5 школских година анкете за оцењивање сарадника попунило је преко 3300 студената. Просечна (пондерисана) оцена на студентским анкетама за све предмете на којима је био ангажован у том периоду износи 4,67 (4,69), а по годинама у табели:

Школска година	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Просечна (пондерисана) оцена	4,67 (4,64)	4,68 (4,73)	4,64 (4,69)	4,63 (4,75)	4,71 (4,72)

Приступно предавање

Кандидат је одржао приступно предавање пред комисијом: др Захарије Радивојевић, ванредни професор, Универзитет у Београду – Електротехнички факултет, др Милош Џветановић, ванредни професор, Универзитет у Београду – Електротехнички факултет, и др Владимир Миловановић, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу – Факултет инжењерских наука. Предавање је одржано у понедељак 15.07.2024. године, у 15 часова у учионици 5 Рачунског центра Електротехничког факултета Универзитета у Београду. Тема предавања, утврђена од стране Комисије, је била „Кашњења механизама предвиђања скокова и вредности“.

Сагледавајући припрему предавања, његову структуру, квалитет садржаја, као и методичко-дидактички аспект, Комисија је оценила предавање оценом 5 (пет) и констатовала да је кандидат др Урош Раденковић показао изузетну способност за наставни рад.

Г. Библиографија научних и стручних радова

1. Радови у међународним научним часописима са импакт фактором (категорија M20)

- 1.1. U. Radenković, M. Mićović, Z. Radivojević, Evaluation and Benefit of Imprecise Value Prediction for Certain Types of Instructions, Electronics, Vol. 12, No. 17, pp. 1 - 23, Aug, 2023.
[ISSN: 2079-9292, M22, IF₂₀₂₂=2.9]
DOI: [10.3390/electronics12173568](https://doi.org/10.3390/electronics12173568)
- 1.2. M. Mićović, U. Radenković, P. Vuletić, Network Layer Privacy Protection Using Format-Preserving Encryption, Electronics, Vol. 12, No. 23, pp. 1 - 21, Nov, 2023.
[ISSN: 2079-9292, M22, IF₂₀₂₂=2.9]
DOI: [10.3390/electronics12234800](https://doi.org/10.3390/electronics12234800)

2. Радови на међународним научно-стручним конференцијама (категорија M30)

- 2.1. U. Radenkovic, M. Micovic, Z. Radivojevic, A mechanism for mitigation of branch prediction calculation latency, ICIST 2020 - 10th International Conference on Information Society and Technology, pp. 146 - 149, Society for Information Systems and Computer Networks, Копаоник, Србија, Mar, 2020.
[ISBN: 978-86-85525-24-7, ISSN: 2738-1447, M33]
- 2.2. Jelica Cincović, Uroš Radenković, Marko Mićović, Adrian Milaković, Vladimir Jocović and Dražen Drašković, Applied Artificial Intelligence in detecting Hate Speech, 3nd Serbian International Conference on Applied Artificial Intelligence (SICAAI), Univerzitet u Kragujevcu, Kragujevac, May, 2024. [in publishing, M33]

3. Радови на домаћим научно-стручним конференцијама (категорија М60)

- 3.1. У. Раденковић, М. Мићовић, Ф. Хаџић, З. Радивојевић, **Алат за тестирање система за предвиђање скокова**, Зборник радова 25. научне конференције „YU INFO 2019“, pp. 77 - 82, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Mar, 2019.
[ISBN: 978-86-85525-23-0, M63]
- 3.2. У. Раденковић, В. Јоцовић, М. Мићовић, А. Милаковић, Д. Драшковић, **Скуп података софтверских клонова типа четири за обраду матрица**, Зборник радова 28. ИКТ конференције „YU info 2022“, pp. 36 - 40, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Mar, 2022.
[ISBN: 978-86-85525-27-8, M63]
- 3.3. М. Мићовић, У. Раденковић, **Изазови у реализацији наставе на предмету основних студија Програмирање мобилних уређаја**, Примена слободног софтвера и отвореног хардвера „ПССОХ 2021“, pp. 1 - 7, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Београд, Србија, Oct, 2021.
[10.5281/zenodo.5549743, M63]
- 3.4. М. Вукасовић, М. Мићовић, У. Раденковић, В. Јоцовић, Д. Драшковић, **Примена виртуелне стварности у оквиру медицинских третмана**, 23. конференција „ЈУ ИНФО 2017“, pp. 105-110, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2017.
[ISBN: 978-86-85525-20-9, M63]
- 3.5. Д. Драшковић, М. Мићовић, У. Раденковић, М. Вукасовић, С. Делчев, В. Јоцовић, Ж. Шуштран, Б. Николић, **Реализација веб система за управљање и надгледање софтверских пројеката**, 23. конференција „ЈУ ИНФО 2017“, pp. 99-104, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2017.
[ISBN: 978-86-85525-20-9, M63]
- 3.6. Ф. Хаџић, З. Радивојевић, М. Мићовић, У. Раденковић, **Конфигурабилне аритметичко логичке јединице реализоване коришћењем проточне обраде**, 24. конференција „ЈУ ИНФО 2018“, pp. 111-116, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2018.
[ISBN: 978-86-85525-21-6, M63]
- 3.7. М. Мићовић, У. Раденковић, В. Јоцовић, Т. Шекуларац, Ф. Хаџић, Ж. Шуштран, Д. Драшковић, **Имплементациони детаљи алгоритма шифровања CRYPTO1**, 24. конференција „ЈУ ИНФО 2018“, pp. 26-30, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2018.
[ISBN: 978-86-85525-21-6, M63]
- 3.8. Д. Драшковић, Н. Којић, М. Мићовић, У. Раденковић, **Имплементација система за прикупљање података, генерисање кластера и препорука помоћу машинског учења**, 24. конференција „ЈУ ИНФО 2018“, pp. 167-172, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2018.
[ISBN: 978-86-85525-21-6, M63]
- 3.9. Д. Драшковић, В. Јоцовић, А. Милаковић, М. Мићовић, У. Раденковић, Ј. Цинцовић, **Откривање говора мржње вођено вештачком интелигенцијом**, 30. конференција „ЈУ ИНФО 2024“, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2024. [in publishing, M63]

Д. Пројекти

1. Belgrade Data Innovation Hub (BELDIH) - EUROPEAN FEDERATION OF DATA DRIVEN INNOVATION HUBS (EUHubs4Data) - HORIZON 2020
2. Пројекат за преквалификације у IT сектору (UNDP програм)
3. Information Security Services Education in Serbia (ERAZMUS + K2)
4. Software for Text Offenses Prevention in Serbian: AI-driven Hate Speech Detection (STOP) - (Фонд за науку Републике Србије - PROMIS)
5. ADVANCING NOVEL TEXTUAL SIMILARITY-BASED SOLUTIONS IN SOFTWARE DEVELOPMENT (AVANTES) (Фонд за науку Републике Србије - AI)
6. Развој дигиталних технологија и умрежених сервиса у системима са уграђеним електронским компонентама-НАСТАВАК (Министарство науке, технолошког развоја и иновација)
7. UNAR-UNAPREDJENJE NASTAVE IZ ARHITEKTURE RACUNARA (Министарство науке, технолошког развоја и иновација)
8. Развој и реализација софтвера за прорачун звучне изолације (компанија URSA)

Ђ. Остали резултати

Техничка и развојна решења (категорија M80 и M90)

1. Миомир Мијић, Драгана Шумарац Павловић, Бошко Николић, Марко Мићовић, Урош Раденковић, Владимира Јоцовић „Унапређење рачунарског програма за прорачун звучне изолације у зградама“, 2017-2018. [M84]

Е. Приказ и оцена научног рада кандидата

Досадашњи научно-истраживачки рад кандидата др Уроша Раденковића реализован је у области рачунарске технике и информатике кроз већи број научно-истраживачких и стручних пројекта у областима архитектуре и организације рачунара, рачунарских мрежа и вештачке интелигенције.

Из целокупног опуса кандидата др Уроша Раденковића, посебно се могу истаћи резултати у области архитектуре и организације рачунара. У оквиру истраживања кандидат се посебно бавио спекултивним извршавањем инструкција техникама предвиђања скокова и предвиђања вредности. Акценат у досадашњем истраживању кандидата је био на спекултивном извршавању инструкција са непрецизно предвиђеним вредностима операндада. Резултати овог истраживања представљени су у раду [1.1.] где је приказан начин на који је могуће у неким ситуацијама спекултивно извршавати инструкције и са непрецизно предвиђеним операндима уз очување исправности програма. У оквиру истраживања области архитектуре рачунара кандидат је истраживао још и механизме предвиђања скокова и начине на које је могуће сакрити кашњење ових механизама [2.1.], [3.1.]. У оквиру области рачунарских мрежа кандидат се бавио истраживањем анонимизације корисника на интернету коришћењем алгоритама шифровања са очувањем формата у сврху заштите приватности кроз замагљивање одређених делова пакета на мрежном слоју [1.2.]. Кандидат је био или је учесник неколико научно-истраживачких пројекта у области вештачке интелигенције и обраде природног језика на којима се бавио софтверским клоновима [3.2.] као и препознавањем говора мржње у виду текстуалних коментара на интернету [2.2.], [3.9.].

Комисија констатује да је научни рад др Уроша Раденковића, остварен кроз бројне и разматране референце, усмерен на примену метода уже научне области рачунарске технике и

информатике у више актуелних области истраживања. Такође, комисија оцењује да је остварио доприносе како у теоријским разматрањима, примењеним методама рачунарске технике и информатике, тако и у успостављању оквира за будућа истраживања у областима архитектуре и организације рачунара, рачунарских мрежа и обраде природних језика.

Ж. Оцена испуњености услова

На основу прегледа и анализе целокупне наставне, научно-истраживачке и професионалне активности др Уроша Раденковића, Комисија оцењује да је кандидат испунио све услове за први избор у звање доцента, дефинисане важећим *Правилником о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду*.

Приказ испуњености критеријума је дат табеларно у наставку:

Захтевано	Остварено	Коментар
Има научни назив доктора наука из у же научне области за коју се бира, стечен на акредитованом студијском програму и акредитованој високошколској установи или му је диплома доктора наука стечена у иностранству призната у складу са Законом о високом образовању.	ДА	Докторат је одбрањен 22.05.2024. на Електротехничком факултету у Београду, акредитованом за ужу научну област за коју се кандидат бира.
Има позитивну оцену способности за педагошки рад на основу претходног радног искуства (уколико га је било) и посебног јавног предавања.	ДА	Аритметичка (пондерисана) средња оцена у наведеном периоду износи 4,67 (4,69), а по школским годинама: 4,67 (4,64) 2018/2019 4,68 (4,73) 2019/2020 4,64 (4,69) 2020/2021 4,63 (4,75) 2021/2022 4,71 (4,72) 2022/2023 Број студената који је учествовао у вредновању кандидата у овом периоду је преко 3300.
Има позитивну оцену испуњавања радних обавеза у претходном изборном периоду (осим ако се по први пут бира на Факултету).	ДА	Све радне обавезе је уредно обављао. Учествовао је у извођењу наставе на већем броју предмета Катедре за Рачунарску технику и информатику, као и на истраживачким пројектима.
Има просечно ангажовање од најмање три часа активне наставе седмично у претходном изборном периоду (осим ако се по први пут бира на Факултету).	ДА	Кандидат је током претходног изборног периода био у просеку по семестру ангажован на 7,5 часова рачунских и 15 часова лабораторијских вежби, што је укупно 22,5 часова активне наставе.
Има ефективно најмање један научни рад	ДА	У периоду дефинисаном

објављен у периоду дефинисаном у члану 24, став 4, у часописима са <i>JCR</i> листе из уже научне области за коју се бира.		чланом 24, став 4, кандидат има објављена 2 рада у часописима са <i>JCR</i> листе категорије M22. Ефективан број радова је 1,33 према обрачуна $2/3 + 2/3 = 1,33$. Сви радови тематски припадају ужој научној области РТИ, а њихова класификација у <i>Web of Science</i> односно у <i>KOBSON</i> -у садржи одредници <i>Computer Science</i> и њихов ефективан број је, такође, $2/3 + 2/3 = 1,33$.
У целокупном опусу има најмање један рад из у же научне области за коју се бира, објављен у часопису са <i>JCR</i> листе, на коме је првопотписани аутор.	ДА	Кандидат има 1 рад категорије M22 на коме је првопотписани аутор.
Има најмање један научни рад у периоду дефинисаном у члану 24, став 4, на међународном научном скупу и најмање два научна рада на домаћим скуповима, од којих се један може заменити учешћем на научном или стручном семинару или чланством у организационом одбору научног или стручног скупа.	ДА	У петогодишњем периоду дефинисаном чланом 24, став 4, кандидат има 2 рада на међународним научним скуповима (M33) и 3 рада на домаћим скуповима (M63).
У периоду дефинисаном у члану 24, став 4, учествовао је бар на једном пројекту министарства надлежног за науку, или еквивалентном пројекту дефинисаном у члану 25, став 1, у трајању од најмање 8 истраживач-месеци. То учешће се може заменити једним додатним научним радом у часопису са <i>JCR</i> листе или једним научним радом на међународном научном скупу, објављеним у целини, који има одговарајућу рецензију, из у же научне области за коју се кандидат бира, или оригиналним стручним остварењем у складу са чланом 25.	ДА	У периоду дефинисаном чланом 24, став 4, кандидат је учествовао (у трајању од најмање 8 истраживач-месеци годишње) на следећим пројектима министарства надлежног за науку: 1. „Advancing Novel Textual Similarity-Based Solutions in Software Development (AVANTES)“ (од септембра 2020. до септембра 2022.) - пројекат под окриљем Фонда за науку Републике Србије. 2. „Software for Text Offenses Prevention in Serbian: AI-driven Hate Speech Detection - STOP“ (од децембра 2023.) - пројекат под окриљем

		<p>Фонда за науку Републике Србије.</p> <p>3. „Развој дигиталних технологија и умрежених сервиса у системима са уграђеним електронским компонентама- НАСТАВАК“ (од фебруара 2020.) - пројекат НИО, под окриљем Министарства науке, технолошког развоја и иновација.</p>
<p>У претходном петогодишњем периоду има испуњену најмање по једну одредницу из било која два од услова 1, 2 и 3 („изборни“ услови):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. резултати стручно-професионалног рада кандидата, чије су ближе одреднице: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству; 1.2. председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа; 1.3. председник или члан комисија за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама; 1.4. аутор или коаутор елабората или студија; 1.5. руководилац или сарадник у реализацији пројекта; 1.6. иноватор, аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова и пројекта; 1.7. носилац лиценце; 2. допринос академској и широј заједници, чије су ближе одреднице: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на Факултету или Универзитету ; 2.2. члан стручног, законодавног или 	<p>ДА</p> <p>У наведеном петогодишњем периоду кандидат има испуњене следеће услове:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.2. Кандидат је учествовао на већем броју научних скупова националног и међународног нивоа. 1.3. Кандидат је био члан у 107 комисија за израду завршних радова на основним и мастер студијама. 1.5. Кандидат је био сарадник у реализацији пројекта. 1.6. Учествовао је у изradi техничког решења „Унапређења софтвера за процену нивоа звучне изолације различитих конструкција“ финансираног од стране <i>URSA</i> Словенија. Кандидат је у претходном петогодишњем периоду рецензијао радове конференције ЕТРАН и часописа <i>Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics</i>. 2.1 Учествовао је у комисији за унос и верификацију резултата пријемног испита на Електротехничком 	

	<p>другог органа и комисија у широј друштвеној заједници;</p> <p>2.3. руковођење активностима од значаја за развој и углед Факултета, односно Универзитета;</p> <p>2.4. руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената;</p> <p>2.5. учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција и слично),</p> <p>2.6. домаће и међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>3. сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству, чије су ближе одреднице:</p> <p>3.1. учешће у реализацији пројекта, студија и других научних остварења са другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;</p> <p>3.2. радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;</p> <p>3.3. руковођење радом или члан органа или професионалног удружења или организације националног или међународног нивоа;</p> <p>3.4. учешће у програмима размене наставника и студената;</p> <p>3.5. учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма;</p> <p>3.6. гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>	<p>факултету Универзитета у Београду.</p> <p>2.4. Кандидат је више година припремао студенте за такмичење студената „Електријада“ за област Објектно-оријентисано програмирање.</p> <p>3.1. Учествовао је у реализацији пројекта преквалификација у ИТ сектору, финансираном од стране Уједињених Нација, као и пројекта „Belgrade Data Innovation Hub (BELDIH)“ финансираном од стране Европске уније под вођством Политехничког универзитета у Валенсији.</p>
--	--	---

3. Закључак и предлог

На конкурс за избор доцента на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, један извршилац, јавио се један кандидат, др Урош Раденковић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства. На основу приложене документације, приказане и позитивно оцењене наставне и научно-истраживачке активности, комисија закључује да кандидат др Урош Раденковић испуњава све законске, формалне и суштинске услове конкурса и аката чије се одредбе примењују приликом избора у звање на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету: *Закона о високом образовању, Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилника о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду.*

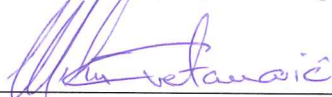
Комисија са великим задовољством предлаже Изборном већу Електротехничког факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да изабере др Уроша Раденковића у звање доцента са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

Београд, 15.07.2024. године

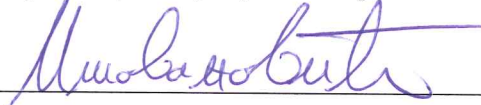
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Захарије Радивојевић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Милош Цветановић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Владимир Миловановић, ванредни професор
Универзитет у Крагујевцу – Факултет инжењерских наука