



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 25-134/2
13 MAR 2025
ГОД.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО:		12.03.2025	
ОРГ. ЈЛ.	У.Ј.	ПРЕДСТ.	ВРЕДНОСТ
	229/1		

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука број 1572/1, декан Факултета техничких наука у Косовској Митровици, 31.12.2024. године
2. Датум и место објављивања конкурса: 08.01.2025. године, лист Јединство, број 2, Приштина – Косовска Митровица
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: доцент 3.3. Ужа научна област: рачунарска техника и информатика
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: 1. др Синиша Илић, редовни професор, рачунарска техника и информатика, Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник 2. др Бошко Николић, редовни професор, рачунарска техника и информатика, Електротехнички факултет, Универзитет у Београду, члан 3. др Драгана Радосављевић, доцент, рачунарска техника и информатика, Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Драгиша Миљковић, асистент, Факултет техничких наука Косовска Митровица
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Драгиша (Радан) Миљковић, асистент
2. Датум и место рођења, општина, Република: 20.12.1989. године, Косовска Митровица, Србија

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	асистент на Катедри за теоријску електротехнику, мерења, рачунарство и информатику на Факултету техничких наука у Косовској Митровици
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	Уписао 2009. године, завршио 2013. године, просечна оцена: 9,5
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	Уписао 2013. године, завршио 2015. године, просечна оцена: 9,75
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	Уписао 2015. године, завршио 2024. године, просечна оцена: 10
9. Назив студијског програма докторских студија:	Електротехника и рачунарство, модул: рачунарство и информатика
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	Коришћење метода истраживања података за препознавање расподела сигнала и њихових параметара у реалним процесима, Вештачка интелигенција
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	/
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	/
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	/
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	/
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:	/
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	/
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	Енглески језик – чита, пише, говори Руски језик – чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	/
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са

привременим седиштем у Косовској Митровици, асистент, 2024-2025. године

Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, стручни сарадник – лаборант, 2022-2024. године

Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, асистент, 2019-2022. године

Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, асистент, 2016-2019. године

Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, сарадник у настави, 2015-2016. године

Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, сарадник у настави, 2014-2015. године

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

/

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

/

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

Обавештење о приступном предавању: линк на сајту факултета
Записник бр. 225/1 од 11. 03. 2025. год са приступног предавања: оцена 10(десет) (линк)

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама:

- у студентској анкети за 2024/2025. годину, просечна оцена 4.89 (од максималних 5)

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

/

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

1. N. Jovanović, S. Stamenković, D. Miljković, and P. Chakraborty, ComVIS—Interactive simulation environment for compiler learning, Computer Applications in Engineering Education, (2021), 1–17. pp. 1–13. DOI: 10.1002/cae.22456

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cae.22456>

2. Jovanović, N., Miljković, D., Stamenković, S., Jovanović, Z., Chakraborty, P. Teaching concepts related to finite automata using ComVis. Computer Applications in Engineering Education, 2020, pp. 1–13. DOI: 10.1002/cae.22353

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/cae.22353>

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта

институције која је објавила рад у часопису):

1. **Dragiša Miljković**, Siniša Ilić, Dragana Radosavljević, Stefan Pitulić, Application of nonlinear regression in recognizing distribution of signals in wireless channels, Proceedings of the Estonian Academy of Sciences; Tallinn Vol. 72, Iss. 2, (2023): 105-114. DOI:10.3176/proc.2023.2.01
https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/proc-2-2023-105-114_20230317012741.pdf
2. Branimir Jaksic, **Dragisa Miljkovic**, Vladimir Maksimovic, Mile Petrovic and Branko Gvozdic, Satellite television transmission in the world - broadcasting systems and standards, Acta Scientiarum Technology, Vol. 42, No. 1, e44957, 2020. ISSN online: 1807-8664, DOI: 10.4025/actascitechnol.v42i1.44359
<https://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciTechnol/article/view/44957>
3. Slavisa Ilic, Sinisa Ilic, Ivan Milovanovic, Petar Spalevic, **Dragisa Miljkovic**, A Comparison of Query Execution Speeds for Large Amounts of Data Using Various DBMS Engines Executing on Selected RAM and CPU Configurations, Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette, (2022), vol. 29 br. 1, str. 346-353, 346 Technical Gazette 29, 1(2022), 346-353, ISSN online: 1330-3651 DOI: <https://doi.org/10.17559/TV-20200914224607>
<https://hrcak.srce.hr/file/391031>

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

/

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

/

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

/

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

/

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

/

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

1. P. Milić, **D. Miljković**, S. Pitulić, "Securing Document Access in Web Applications," in Sinteza 2024 - International Scientific Conference on Information Technology, Computer Science, and Data Science, Belgrade, Singidunum University, Serbia, 2024, pp. 60-65. doi:10.15308/Sinteza-2024-60-65
<https://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/Media/files/2024/60-65.pdf>

2. **D. Miljković, S. Ilić, B. Jakšić, P. Milić, S. Pitulić**, “Modeling Internet Traffic Packet Length Using Probdistid: A Case Study,” in *Sinteza 2023 - International Scientific Conference on Information Technology, Computer Science, and Data Science*, Belgrade, Singidunum University, Serbia, 2023, pp. 172-177. doi:10.15308/Sinteza-2023-172-177
<https://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/Media/files/2023/172-177.pdf>
3. **Dragiša Miljković, Siniša Ilić, Branimir Jakšić, Dragana Radosavljević**, Probdistid: A web-based tool for identifying and parameter estimation of probability distributions, 2nd International Conference „CONFERENCE ON ADVANCES IN SCIENCE AND TECHNOLOGY“ COAST 2023 31 May - 03 June 2023 HERCEG NOVI, MONTENEGRO, pp 251-258, ISBN: 978-9940-611-06-4
[Zbornik radova 2023.pdf](http://zbornik.radova.2023.pdf) (confcoast.com)
4. Jovanović, N., Stamenković, S. and **Miljković, D.** Vizuelni i interaktivni alat za učenje konačnih automata. 19th International Symposium INFOTEH-JAHORINA, 18-20 March 2020, pp. 250-254. ISBN: 978-99976-710-6-6
<https://infotech.etf.ues.rs.ba/zbornik/2020/radovi/VRT/VRT-1.pdf>
5. Sinisa Ilic, **Dragisa Miljkovic**, Alempije Veljovic, Jasmina Novakovic, Vladimir Veljovic, Comparison of performances of built-in tools for load and export of data to and from popular databases, Fifth International Scientific Conference Computer Sciences and Engineering, 28 – 29 September, 2018 Varna, Bulgaria, ISSN 1312-3335, pp. 32-38
http://csejournal.cs.tu-varna.bg/cse_journal_1_2018.pdf
6. Siniša Ilić, **Dragiša Miljković**, Alempije Veljović, Slobodan Obradović, Bojan Jovanović, Comparison of performance in data analysis in dedicated and traditional DBMS, Unitech 2016, 18-19 nov Gabrovo, ISSN 1313-230X, pp.II-219-225
<http://unitech.tugab.bg/docs/doc101.pdf>
7. Ratko Ivković, Mile Petrović, **Dragiša Miljković**, Petar Spalević, Ivana Milošević, Reduction of Snow and Rain noise in Spatial Domain, Sinteza 2016 - international scientific conference on ICT and e-business related research, pp. 287-292
<http://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/Media/files/2016/287-292.pdf>
8. Ratko Ivkovic, **Dragiša Miljković**, Ivana Milosevic, Miroslav Pavlovic, Boris Gara, Analysis of Digital Image Segments Through the Standard Deviation and Level of Detail, XIII međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH 2015, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 18 – 20. mart 2015, ISBN: 978-99955-763-6-3, Vol 14, pp. 600–603,
<http://infotech.rs.ba/zbornik/2015/radovi/RSS-3/RSS-3-8.pdf>
9. Ratko Ivković, Ivana Milošević, Boris Gara, Siniša Minić, **Dragiša Miljković**, Rekonstrukcija slika vidljivog spektra snimljenih sa malim procentom osvetljenja, XIII međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH 2014, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 19 – 21. mart 2014, Vol. 13, pp. 648-651. ISBN: 978-99955-763-3-2,
<http://infotech.etf.unssa.rs.ba/zbornik/2014/radovi/RSS-2/RSS-2-1.pdf>
10. Ratko Ivkovic, Mile Petrovic, Petar Spalevic, Boris Gara, **Dragiša Miljković**, Uticaj linearnog osvetljenja na nivo detalja i entropiju slike, Informacione Tehnologije – XX, ISBN:978-86-85775-15-4, pp. 248-251, February 2014, Žabljak,
<http://www.it.ac.me/zbornici/ZbornikIT14.pdf>

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

1. Ratko Ivkovic, **Dragiša Miljković**, Boris Gara, Mile Petrovic, Ivana Milošević, Analysis of quality of nonlinear filters by removing salt & pepper noises, YU INFO 2014, ISBN: 978-86-85525-13-1, pp. 330-333, February 2014,

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

- према подацима са Google Scholar-а има 50 цитата и h-индекс 4

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

Бранимир Јакшић, Јелена Тодоровић, Драгиша Миљковић, Рачунарске основе интернета – Лабораторијске вежбе, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, ISBN - 978-86-80893-94-5, 2019.

37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

/

38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):

/

39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

/

40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

/

41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):

/

42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):

/

43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):

/
44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/
45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/
46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
/
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
/
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
/
49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):
/
50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
/
51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)
Домаћи пројекти (Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије):
1) Имплементација пројектне наставе кроз иновирани лабораторијске вежбе засноване на рачунарским платформама отвореног кода - РПОК. Број пројекта: 111-00-00057/22/2020-06. Тип пројекта: Развој високог образовања. Трајање: 01.10.2020. - 30.06.2021. (члан)
Прилог: Потврда о учешћу на домаћим пројектима
Међународни пројекти из програма Erasmus+ Capacity Building projects in the field of Higher Education:
1) Improving the process of education through the development of e-learning multimedia platform and smart classrooms - SMARTTEL. Број пројекта: 618534-EPP-1-2020-1-XK-EPPPK2-CBHE-JP. Трајање: 15.11.2020. - 15.11.2023. Веб сајт: https://smartel.pr.ac.rs/
Прилог: Потврда о учешћу на међународним пројектима
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
/
53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

Учесник је две Еразмус+ стипендиране мобилности наставника:

- 2018. године на Универзитету у Болоњи, Италија
- 2017. године на Технолошком универзитету у Лублину, Пољска

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

Добитник стипендије Фонда за младе таленте, Министарства омладине и спорта Републике Србије, децембар 2012. године.

VII ОСТАЛО

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат др Драгиша Миљковић завршио је основне и мастер академске студије на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (студијски програм: Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул: Рачунарство и информатика) Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. 2013. и 2015. године, респективно. На истом факултету је завршио и докторске студије и одбранио докторску дисертацију под називом „Коришћење метода истраживања података за препознавање расподела сигнала и њихових параметара у реалним процесима“ септембра 2024. године. На Факултету техничких наука у Косовској Митровици ангажован је од 2014. године, а тренутно је у звању асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика. Изводио је вежбе на предметима: Оперативни системи 1, Оперативни системи 2, Објектно-оријентисано програмирање 1, Објектно-оријентисано програмирање 2, Конкурентно и дистрибуирано програмирање, Програмски преводиоци, Рачунарске основе интернета, Рачунарске мреже, Програмирање 1, Програмирање 2, Програмирање интернет апликација, Програмирање мобилних апликација и Веб технологије. У студентским анкетама добијао је високе оцене за свој педагошки рад.

Према објављеним резултатима истраживања, кандидат др Драгиша Миљковић се у свом научном раду претежно бави обрадом података техникама машинског учења, рачунарским апликацијама у образовању и системима за управљање базама података. До сада је објавио два рада у истакнутом међународном часопису М22, три рада у часопису међународног значаја М23, 10 радова на скуповима међународног значаја штампаних у целини М33 и један рад на скупу домаћег значаја штампаних у целини М63. Кандидат је објавио и један помоћни уџбеника на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

Учествовао је у мобилности наставника у иностранство, као и на домаћим и међународним пројектима у области високог образовања. У оквиру Еразмус+ пројекта СМАРТЕЛ кандидат је конфигурисао и повезао опрему у свим лабораторијама за даљинско учење како унутар просторија на Факултету техничких наука, тако и у удаљеним учионицама у Кусцу и Штрпцу, чиме је омогућио студентима и наставницима факултета да одржавају часове он-лајн.

Иако се експлицитно не захтева за избор у звање доцента, кандидат већ има високи ниво цитираности (50 цитата према Google scholar) и високи h индекс (4).

Сагласно са законским обавезама кандидат је успешно одржао приступно предавање пред члановима комисије, при чему су се стекли сви прописани услови да кандидат може да буде изабран у звање доцента и почне рад са студентима као наставник.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала Комисија закључује да др Драгиша Миљковић, асистент на Факултету техничких наука у Косовској Митровици за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, испуњава све услове предвиђене Законом о Високом Образовању, Статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Правилником о ближим условима за избор у звање Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у пољу техничко-технолошких наука и Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, за избор у звање доцент за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, јер:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (члан 14 Правилника):

1. има завршене основне академске студије са просечном оценом 9,5, има завршене мастер академске студије са просечном оценом 9,75, има завршене докторске студије из уже научне области у коју се бира са просечном оценом 10 и има одбрањени докторат из уже научне области у коју се бира;
2. има позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира;
3. има позитивно оцењен педагошки рад у студентским анкетама;
4. има педагошко искуство на Универзитету у трајању од осам година;
5. има 4 научна рада категорије М20 објављена из уже научне области за коју се бира;
6. има успешно одржано приступно предавање пред комисијом на Факултету техничких наука.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ


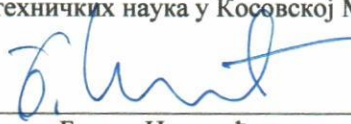
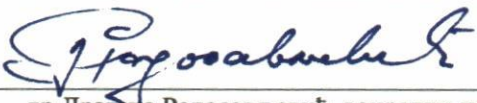
7. испуњава услове из члана 5 став 2, има 11 радова саопштених на међународним и домаћим научним скуповима, и има 1 публикован помоћни уџбеник;
8. испуњава услове из члана 5 став 6, учесник је на једном домаћем и једном међународном пројекту;
9. испуњава услове и из члана 7 став 5, учествовао је у два програма размене наставника.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на $\frac{1}{2}$ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Ценећи чињенице које су наведене у овом Извештају, а пре свега резултате досадашњег стручног, научно-истраживачког и педагошког рада кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да се др Драгиша Миљковић изабере у звање доцента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 
др Сениша Илић, редовни професор
Факултет техничких наука у Косовској Митровици
2. 
др Бошко Николић, редовни професор
Електротехнички факултет, Универзитет у Београду
3. 
др Драгиша Радосављевић, ванредни професор
Факултет техничких наука у Косовској Митровици

Косовска Митровица, Београд
Март, 2025. године

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.