



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 24-366/2
08 MAY 2024 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО	08.05.2024
ОРГ ЈЕДИНИЦА	ЈЕДИНОСТ
457/1	

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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 декана број 249/1 од 07.03.2024. године, Факултета техничких наука у Косовској Митровици. Прилог: <u>Одлука</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: 11.03.2024. године, лист „Јединство“, број 9, Приштина - Косовска Митровица. Прилог: <u>Конкурс</u>
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 (један) 3.2. Звање: доцент 3.3. Ужа научна област: Теоријска електротехника и електрична мерења
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 Душан Ђурђевић, ванредни професор, Теоријска електротехника, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, председник 2) др Небојша Раичевић, редовни професор, Теоријска електротехника, Електронски факултет, Универзитет у Нишу, члан 3) др Аленка Миловановић, редовни професор, Теоријска и општа електротехника, Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, члан Прилог: <u>Одлука</u>
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Бранко Гвоздић, доцент, Факултет техничких наука у Косовској Митровици
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Бранко (Драгомир) Гвоздић, доцент

2. Датум и место рођења, општина, Република:	30.12.1985. године, Косовска Митровица, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Доцент на Факултету техничких наука у Косовској Митровици Прилог: <u>Уговор о раду</u>
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	2004.-2008., 7,43 Прилог: <u>Диплома</u>
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	2007.-2010., 8,74 Прилог: <u>Диплома</u>
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	2011.-2019., 9,75 Прилог: <u>Диплома</u>
9. Назив студијског програма докторских студија:	Електротехничко и рачунарско инжењерство
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	„Оптимизација извора и савршено апсорбујућих слојевитих граничних услова у методи коначних разлика у временском домену“ Научна област: Теоријска електротехника
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
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
- Члан Савеза инжењера и техничара Србије, <u>чланска картица бр. 2123</u>
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<ul style="list-style-type: none"> - Систем инжењер у Југобанци Југбанци а.д. Косовска Митровица, 2011.-2012. - Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, асистент, 2012.-2015. Прилог: <u>Одлука, Уговор</u> - Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, асистент, 2015.-2018. Прилог: <u>Одлука, Уговор</u> - Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, инжењер за рачунарске мреже, 2018.-2019. Прилог: <u>Уговор</u> - Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, доцент, 2019.-2024. Прилог: <u>Одлука, Уговор</u>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
- 05.09.2019. године, Теоријска електротехника и електрична мерења Прилог: <u>Одлука о избору у звање доцент</u>
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 комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):
Кандидат др Бранко Гвоздић има 12 година педагошког искуства на Универзитету, што је више од 3 године колико је минимално прописано Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):
Позитивна оцена педагошког рада: просечна оцена 4.79 (од 5). Прилог: <u>Оцена педагошког рада</u>
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ 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, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
/
27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода

<p>1. Branimir Jakšić, Jelena Todorović, Đoko Bandur, Branko Gvozdić, Miloš Bandur, <i>Outage Performance of Macrodiversity Reception in the Presence Rayleigh Short-Term Fading and Co-channel Interference</i>, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 18, No. 7, pp. 171-186, 2021, ISSN: 1785-8860. DOI: 10.12700/APH.18.7.2021.7.9</p> <p>2. Branimir Jakšić, Dragisa Miljković, Vladimir Maksimović, Mile Petrović, Branko Gvozdić, <i>Satellite television transmission in the world - broadcasting systems and standards</i>, Acta Scientiarum Technology, Vol. 42, No. 1, e44957, 2020. ISSN on-line: 1807-8664, DOI: 10.4025/actascitechnol.v42i1.44359</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>3. Branko Gvozdić, D.Z. Djurdjević, <i>Performance advantages of CPML over UPML absorbing boundary conditions in FDTD algorithm</i>, Journal of Electrical Engineering, vol. 68, no. 1, pp. 44-53, 2017, DOI: 10.1515/jee-2017-0006</p>
<p>28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода /</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Branko Gvozdić, D.Z. Djurdjević, N. Raičević, <i>CPML parameter optimization in FDTD modeling of impulsive source</i>. Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, vol. 16, no. 3, pp. 229-240, 2017., https://doi.org/10.22190/FUACR1703229G</p>
<p>29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>/</p>
<p>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, m53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>/</p>
<p>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.</p> <p>(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>/</p>
<p>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):</p> <p>/</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. Branko D. Gvozdić, Branimir S. Jakšić, Jelena M. Todorović, Jovana N. Živić, Vladimir D. Maksimović, <i>Performance of Macrodiversity RF Communication System in Smart Agriculture</i>, Proceedings of the 6th International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE 2023, 19th – 21st October 2023, Belgrade - Zemun, Serbia, pp. 166-175. ISBN: 978-86-7834-427-5</p> <p>http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2023.pdf</p>

2. **Branko D. Gvozdić**, Jelena M. Todorović, Branimir S. Jakšić, Jovana N. Živić, Vladimir D. Maksimović, *Statistical Models for Describing Signal Propagation in FSO Systems in Agriculture*, Proceedings of the 6th International Symposium on Agricultural Engineering – ISAE 2023, 19th – 21st October 2023, Belgrade - Zemun, Serbia, pp. 176-184. ISBN: 978-86-7834-427-5

http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2023.pdf

б) у ранијем периоду

3. **Branko D. Gvozdić**, D.Ž. Đurđević, *FDTD simulations of TF/SF plane waves in the presence of PEC scatterers*, ERK 2014, Portorož - Slovenia, Vol. A, pp. 163-166, <https://erk.fe.uni-lj.si/2014/index.html>
4. **Branko D. Gvozdić**, D.Ž. Đurđević, *Prednosti korišćenja Rikerovog u odnosu na Gausov impuls u FDTD simulacijama*, INFOTEH 2014, Jahorina - Bosna i Hercegovina, Vol. 13., pp. 382-387, Mart 2014, <https://www.infotech.ba/zbornik/2014/radovi.html>
5. **Branko D. Gvozdić**, D.Ž. Đurđević, *Primena TF/SF eksitacije kod računarskih FDTD simulacija elektromagnetskih polja*, SINTEZA 2014 - *Impact of the Internet on Business Activities in Serbia and Worldwide*, Beograd - Srbija, pp. 948-952, April 2014, <https://doi.org/10.15308/sinteza-2014-948-952>
6. B. Jaksic, M. Petrović, M. Smilić, **Branko D. Gvozdić**, A. Marković, *Terrestrial Digital Transmission of the High-Definition Television in Europe*, ERK 2014, Portorož - Slovenia, Vol. A, pp. 61-64, <https://erk.fe.uni-lj.si/2014/index.html>
7. Vanja D. Misković, Boris P. Gara, Mile B. Petrović, **Branko D. Gvozdić**, *Performance analysis of HEVC standard in relation to H.264/MPEG-4 standard*, UNITECH 2014, Gabrovo – Bugarska, Vol. II, pp 106-111, Novembar 2014, <http://unitech.tugab.bg/index.php>
8. Ratko Ivković, Ivana Milošević, Mile Petrović, **Branko D. Gvozdić**, *Timeline of MEDIAN filter*, SINTEZA 2015, Beograd - Srbija, pp. 268-273, <https://doi.org/10.15308/Synthesis-2015-268-273>

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

/

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

- Према Google Scholar-у: 16 хетероцитата, укупан h-индекс: 3

Линк: <https://scholar.google.com/citations?user=y3IJlygAAAAJ&hl=sr>

б) у ранијем периоду

/

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):

/

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. 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 потрбна 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 друштвен-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:
- Учешће у Комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област Теоријска електротехника и електрична

мерења. Одлука из 2024. године.

- Учешће у Комисији за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област Теоријска електротехника и електрична мерења. Одлука из 2021. године.

- У периоду након избора у звање доцент кандидат је био ментор у изради једног завршног рада на основним академским студијама, члан у 25 Комисија за одбрану завршних радова на основним академским студијама и члан Комисије за одбрану 5 завршних радова на мастер академским студијама (дато у тачки 48).

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

У периоду након избора у звање доцент:

1. Ментор и члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Бојана Ордића (Решење декана)
2. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Ненада Крчмаревића (Решење декана)
3. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Душице Гвоздовић (Решење декана)
4. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Николе Миладиновића (Решење декана)
5. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Дренке Радосављевић (Решење декана)
6. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Николе Столића (Решење декана)
7. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Александра Мирића (Решење декана)
8. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Александра Токића (Решење декана)
9. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Андреје Кујунџића (Решење декана)
10. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Филипа Костића (Решење декана)
11. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Ивана Веселиновића (Решење декана)
12. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Лазара Мартаћа (Решење декана)
13. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Милоша Илића (Решење декана)
14. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Петра Ђорђевића (Решење декана)
15. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама

кандидата Тамаре Јаковљевић (Решење декана)

16. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Владимира Вукашиновића (Решење декана)
17. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Ане Маслар (Решење декана)
18. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Анђеле Максимовић (Решење декана)
19. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Андрије Фићовића (Решење декана)
20. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Данила Томашевића (Решење декана)
21. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Дарка Михајловића (Решење декана)
22. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Дејана Шапића (Решење декана)
23. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Димитрија Ивића (Решење декана)
24. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Добривоја Дубљанина (Решење декана)
25. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Енеса Хота (Решење декана)
26. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Филипа Јакшића (Решење декана)
27. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Филипа Савића (Решење декана)
28. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Мерлина Дестановића (Решење декана)
29. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Милоша Марковића (Решење декана)
30. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Теодоре Тодоровић (Решење декана)
31. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Тијане Лазаревић (Решење декана)

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора-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)

/

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

1. Учешће на међународним конференцијама: Подаци о конференцијама су дати у тачки 33. овог Извештаја.
2. Учешће на међународним и домаћим пројектима: Подаци о међународном пројекту је дат у тачки 54. овог Извештаја (тачка 3.).

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

1. Члана Комисије за упис студената на Факултету техничких наука у Косовској Митровици за школску 2017/2018 годину.
Прилог: Комисија

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

1. Радно ангажован у настави, као хонорарни наставник, на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, од 2020. године до данас. Прилог: Уговори
2. Радно ангажован у настави, као хонорарни наставник, на Академији струковних студија Косовско Метохијској, одсек Звечан, школске 2022/2023. године. Прилог: Уговор
3. Учесник пројекта ERASMUS +, за школску 2016/2017 годину: размена наставног особља са Техничким Универзитетом у Лублину, Пољска.

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

/

VII ОСТАЛО

/

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

Кандидат др Бранко Гвоздић, рођен 30.12.1985. године у Косовској Митровици, завршио је основне и мастер академске студије на Факултету техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици 2008. и 2010. године, респективно. Докторирао је 2019. године, на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство на Факултету техничких наука, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици. Докторска дисертација кандидата, под називом „Оптимизација извора и савршено апсорбујућих слојевитих граничних услова у методи коначних разлика у временском домену“, је из уже научне области: Теоријска електротехника.

На Факултету техничких наука у Косовској Митровици ангажован је од марта 2012. године, када је изабран у звање асистената за ужу научну област Теоријска електротехника и електрична мерења, а од 2019. године је изабран за доцента из исте уже научне области. Ангажован је на предметима: Основи електротехнике 1, Основи електротехнике 2, Моделовање и симулација електромагнетских поља, Електротехника са електроником, Лабораторијске вежбе из основа електротехнике, Заштита од електромагнетног зрачења, Заштита од статичког електрицитета и атмосферског пражњења. Поред ангажовања на матичном факултету, кандидат је од 2020. године ангажован и на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, на предметима: Електротехника у пољопривреди, Аутоматизација у пољопривреди, Електрични уређаји и машине у биосистемима,

Алтернативни извори електричне енергије у пољопривреди. Поред тога, школске 2022/2023. године ангажован је на предмету Основи електротехнике, на студијском програму Мултимедијалне технологије, на Академији струковних студија Косовско Метохијској, одсек Звечан. У студентским анкетама добијао је високе оцене за свој педагошки рад.

Кандидат је до сада објавио 12 (дванаест) радова у међународним и домаћим часописима и зборницима међународних научних конференција и то: 3 (три) рада у часописима СЦИ листе категорије М23, 1 (један) рад у часопису категорије М24 и 8 (осам) радова на скуповима међународног значаја штампаних у целини, категорије М33. Већина радова је цитирана од стране других аутора, укупно 33 пута према Google Scholar-у, од тога 16 верификованих хетероцитата.

У периоду након избора у звање доцент, кандидат др Бранко Гвоздић је био ментор у изради једног завршног рада на основним академским студијама, члан у 25 Комисија за одбрану завршних радова на основним академским студијама и члан Комисије за одбрану 5 завршних радова на мастер академским студијама

Учествовао је у реализацији *ERASMUS* + пројекта размене наставног особља са Техничким Универзитетом у Лублину, у Пољској. Члан је Савеза инжењера и техничара Србије.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала, сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника 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, **Комисија закључује да др Бранко Гвоздић, доцент на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, испуњава све предвиђене услове за реизбор у звање доцент за ужу научну област Теоријска електротехника и електрична мерења на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.**

Кандидат др Бранко Гвоздић је испунио обавезне услове за реизбор у звање доцента, прописане Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука Универзитета у Приштини (члан 14.) и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у пољу техничко-технолошких наука (члан 16.), и то:

- Испунио је услове за избор у звање доцента,
- Има више од 12 година педагошког искуства на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, у звању асистента и доцента,
- Остварио је позитивну оцену педагошког рада (просечна оцена 4,79 од 5),
- Објавио је два рада у часопису категорије М23 од претходног избора.


Кандидат др Бранко Гвоздић је испунио изборне услове за реизбор у звање доцента, прописане члановима 5, 6 и 7 прописане Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука Универзитета у Приштини и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у пољу техничко-технолошких наука, и то:

- Учесник је на научним конференцијама међународног значаја (два рада категорије М33 објављена у целини, у зборницима са међународних конференција, од претходног избора),
- Председник је или члан комисија за одбрану 31 завршног рада на основним и мастер академским студијама,
- Учествовао је у комисијама за избор асистената на Факултету техничких наука у Косовској Митровици,
- Радно је ангажован у настави на Универзитету у Београду и Академији струковних студија у Звечану,
- Члан Савеза инжењера и техничара Србије.


X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Процењујући досадашњи стручни, научно-истраживачки и педагошки рад кандидата, на основу остварених обавезних и изборних елемената наведених у овом Извештају, Комисија једногласно предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, да се др Бранко Гвоздић реизабере у звање доцента за ужу научну област Теоријска електротехника и електрична мерења.


ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

проф. др Душан Ђурђевић, ванредни професор,
Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини,
председник

2. 

проф. др Небојша Раичевић, редовни професор,
Електронски факултет, Универзитет у Нишу, члан

3. 

проф. др Аленка Миловановић, редовни професор,
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у
Крагујевцу, члан

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.