



**АЛФА
УНИВЕРЗИТЕТ**
ОСНОВАН 1993.
под називом Универзитет „Браћа Карић“

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке	Одлука ректора бр. 986 од 06.07.2020.
2. Датум и место објављивања конкурса:	07.07.2020. Национална служба за запошљавање
3.Звање и назив уже области за коју је расписан конкурс	Наставник за ужу научну област - Информациони системи и информационе технологије
4. Састав комисије са назанком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање и установа у којој је члан комисије запослен	1. Проф. др Небојша Денић, Софтверско инжињерство и информационо комуникационе технологије, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици 2. Доц. др Ненад Глигорић, Информациони системи и информационе технологије, Алфа БК Универзитет 3. Доц. др Дејан Ђукић, Информациони системи и информационе технологије, Алфа БК Универзитет
5.Пријављени кандидати	1. Раде Божовић 2. Мирослав Меденица

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ	
1. Име, име једног родитеља и презиме	Раде Ратомир Божовић
2. Звања и године стицања истих до дана подношења захтева	Доктор наука, 10.05.2019.
3.Датум и место рођења	08.09.1983. године, Беране, Црна Гора
4.Адреса	Партизанске авијације 10/8, Београд
5.Установа или предузеће у коме је сада запослен и професионални статус	CRONY DOO BEOGRAD, Технички менаџер
6.Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив	

2001-2007. Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Одсек за електронику, телекомуникације и аутоматику – Смер за телекомуникације, просечна оцена 8.79, дипломирани инжењер електротехнике
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив
8. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе, ментор
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена
Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, студијски програм Електротехника и рачунарство, модул Телекомуникације, школска 2010/2011, просечна оцена 9,90 (девет и 90/100),
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање
Оптимизован поступак за анализу спектра у когнитивном радију применом детектора енергије, 2019, Доктор наука – електротехника и рачунарство.
11. Знање светских језика - наводи : чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
Енглески - одлично, руски – врло добро
12. Професионална оријентација(област, ужа област и уска оријентација)
Телекомуникације
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања)
Од 2007. године CRONY DOO BEOGRAD, технички менаџер
15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
IEEE, Инжењерска комора Србије (одговорни пројектант телекомуникационих мрежа и система - лиценца 353, одговорни извођач радова телекомуникационих мрежа и система – лиценца 453).

III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ , ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС – ОБАВЕЗНО НАВЕСТИ ПРИПАДАЈУЋЕ ОЗНАКЕ М И ДР
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач)
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач)
3. Референце међународног нивоа (радови на SCI листи, публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи,)
<p>1. Rade Bozovic, Mirjana Simic: Spectrum sensing based on higher order cumulants and kurtosis statistics tests in cognitive radio. Radioengineering, Vol. 28, No. 2, pp. 464-472, 2019 (IF 1.048), DOI: 10.13164/re.2019.0464, ISSN 1210-2512, 1805-9600, (M23).</p> <p>2. Rade Bozovic, Mirjana Simic, Predrag Pejovic, Miroslav L. Dukic: The Analysis of closed-form solution for energy detector dynamic threshold adaptation in cognitive radio. Radioengineering, Vol. 26, No. 4, pp. 1104-1109, 2017 (IF 1.048), DOI: 10.1316/re.2017.1104, ISSN 1210-2512, 1805-9600, (M23).</p>

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортским наступи на билатералном нивоу)
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи,)
6. Саопштења на међународним научним скуповима
Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целини (М33)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rade Božović, Mirjana Simić: "Spectrum sensing in cognitive radio based on sixth order cumulants of various structures," – <i>Proceedings of the 5th IcETRAN 2018</i>, Palic, Serbia, 2018., pp. TEL2.3-1-5. 2. Rade Božović: "PAPR reduction in 16-QAM OFDM signals by using dynamic constellation shaping algorithm," – <i>Proceedings of the 22nd TELFOR 2014</i>, Belgrade, Serbia, 2014., pp. 312-315. 3. Rade Božović, Aleksandra Smiljanić, Zoran Čiča: "Implementation of the IPv6 datagram processing on the FPGA chips," – <i>Proceedings of the 21st TELFOR 2013</i>, Belgrade, Serbia, 2013., pp. 50-53.
7. Саопштења на домаћим научним скуповима
Радови саопштени на скуповима националног значаја штампани у целини (М63)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rade Božović: "Analiza BER performansi u OFDM sistemima u zavisnosti od tipa modulacije, dužine i tipa zaštitnih intervala i u različitim uslovima propagacije," – <i>Zbornik radova sa konferencije TELFOR 2012</i>, Beograd, Srbija, 2012., pp. 354-357. 2. Rade R. Božović, Vladimir D. Orlić, Miroslav Lutovac: "Integrисано simulaciono okruženje u programskom okruženju MATLAB za numeričku analizu analognih sklopova," – <i>Zbornik radova sa konferencije ETRAN 2012</i>, Zlatibor, Srbija, 2012., pp. EK3.4-1-4. 3. Rade R. Božović, Vladimir D. Orlić, Miroslav V. Dukić: "Metode za unapređenje rezultata klasifikacija modulacija algoritmom kumulanata šestog reda" – <i>Zbornik radova sa konferencije TELFOR 2011</i>, Beograd, Srbija, 2011., pp. 477-480.
8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rade Bozovic, Mirjana Simic: Spectrum sensing based on higher order cumulants and kurtosis statistics tests in cognitive radio. <i>Radioengineering</i>, Vol. 28, No. 2, pp. 464-472, 2019 (IF 1.048), DOI: 10.13164/re.2019.0464, ISSN 1210-2512, 1805-9600, (M23). 2. Rade Bozovic, Mirjana Simic, Predrag Pejovic, Miroslav L. Dukic: The Analysis of closed-form solution for energy detector dynamic threshold adaptation in cognitive radio. <i>Radioengineering</i>, Vol. 26, No. 4, pp. 1104-1109, 2017 (IF 1.048), DOI: 10.1316/re.2017.1104, ISSN 1210-2512, 1805-9600, (M23). 3. Rade Božović, Mirjana Simić: "Spectrum sensing in cognitive radio based on sixth order cumulants of various structures," – <i>Proceedings of the 5th IcETRAN 2018</i>, Palic, Serbia, 2018., pp. TEL2.3-1-5, (M33). 4. Rade Božović: "PAPR reduction in 16-QAM OFDM signals by using dynamic constellation shaping algorithm," – <i>Proceedings of the 22nd TELFOR 2014</i>, Belgrade, Serbia, 2014., pp. 312-315, (M33). 5. Rade Božović, Aleksandra Smiljanić, Zoran Čiča: "Implementation of the IPv6 datagram processing on the FPGA chips," – <i>Proceedings of the 21st TELFOR 2013</i>, Belgrade, Serbia, 2013., pp. 50-53, (M33). 6. Rade Božović: "Analiza BER performansi u OFDM sistemima u zavisnosti od tipa modulacije, dužine i tipa zaštitnih intervala i u različitim uslovima propagacije," – <i>Zbornik radova sa konferencije TELFOR 2012</i>, Beograd, Srbija, 2012., pp. 354-357, (M63). 7. Rade R. Božović, Vladimir D. Orlić, Miroslav Lutovac: "Integrисано simulaciono okruženje u programskom okruženju MATLAB za numeričku analizu analognih sklopova," – <i>Zbornik radova sa konferencije TELFOR 2012</i>, Beograd, Srbija, 2012., pp. 354-357, (M63).

konferencije ETRAN 2012, Zlatibor, Srbija, 2012., pp. EK3.4-1-4, (M63).

8. **Rade R. Božović**, Vladimir D. Orlić, Miroslav V. Dukić: "Metode za unapređenje rezultata klasifikacije modulacija algoritmom kumulanata šestog reda" – *Zbornik radova sa konferencije TELFOR 2011*, Beograd, Srbija, 2011., pp. 477-480, (M63).

9. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким и спортским такмичењима и манифестацијама

10. Уређивање часописа и публикација

11. Обављање консултантских послова

12. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.)

13. Признања, награде и одликовања за професионални рад

14. Остало

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса) година студијског програма и фонд часова

2. Педагошко искуство

3. Реизборност у звање асистента (од-до, број)

-

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима/ по семестру, на предмету, са фондом часова)

5. Оцена приступног предавања

Приступно предавање на тему Интегрисано симулационо окружење у програмском окружењу MATLAB за нумеричку анализу аналогних склопова Комисија за оцену приступног предавања је вредновала највишом оценом 10

Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. назив студијског програма предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама)

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)

3. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач)

4. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач)

5. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

6. Извођење наставе на универзитетима ван земље

7. Мишљење студената о педагошком раду наставника

8. Остало

В РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руковођење - менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада)

2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме доктораната, ужа научна област и наслов дисертације)

3. учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

2. Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника (навести број)

3. Вођење професионалних (стручовних) организација

4. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или међународних уметничких и спортских манифестација

5. учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација

6. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројекта

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на 1/2 странице куцаног текста)

Кандидат др Раде Божовић је завршио Електротехнички факултет Универзитета у Београду са просечном оценом 8,79 и стекао звање дипломираног инжењера електротехнике. Докторирао је на Електротехничком факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 9.90 и тиме стекао звање доктор наука – електротехника и рачунарство. Током своје професионалне каријере радио је на више позиција у компанији CRONY DOO BEOGRAD, тренутно на позицији техничког менаџера. Објавио је 2 рада на SCI листи.

VIII БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
1. Име, име једног родитеља и презиме Мирољуб Спасоје Меденица
2. Звања и године стицања истих до дана подношења захтева Доктор наука, 14.03.2006.
3. Датум и место рођења 24.03.1956. године, Зајечар
4. Адреса Београд, Звездара, Бранка Крсмановића 35
5. Установа или предузеће у коме је сада запослен и професионални статус
6. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив 1974-1982. године, Универзитет у Београду, Машички факултет, Група за аутоматско управљање, просечна оцена 7.91, дипломирани машински инжењер
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив Трајање магистарских студија: 1987-1995. године, Универзитет у Београду, Машички факултет, магистар техничких наука
8. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе, ментор
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена Универзитет у Београду, Машички факултет
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање
Анализа робусности стабилности линеарних система са чистим временским кашњењем у параметарској равни, 2006, Доктор техничких наука – област машинство
11. Знање светских језика - наводи : чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
12. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација)
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања)
15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

IX НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС – ОБАВЕЗНО НАВЕСТИ ПРИПАДАЈУЋЕ ОЗНАКЕ М И ДР

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач)

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач)
3. Референце међународног нивоа (радови на SCI листи, публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи,)
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортским наступи на билатералном нивоу)
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи,)
6. Саопштења на међународним научним скуповима
7. Саопштења на домаћим научним скуповима
8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор
9. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким и спортским такмичењима и манифестацијама
10. Уређивање часописа и публикација
11. Обављање консултантских послова
12. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.)
13. Признања, награде и одликовања за професионални рад
14. Остало

Х ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ
Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)
1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса) година студијског програма и фонд часова
2. Педагошко искуство
3. Реизборност у звање асистента (од-до, број)
-

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима/ по семестру, на предмету, са фондом часова)
5. Оцена приступног предавања
Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)
1. назив студијског програма предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама)
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)
3. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач)
4. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач)
5. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација
6. Извођење наставе на универзитетима ван земље
7. Мишљење студената о педагошком раду наставника
8. Остало

XI РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руковођење - менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада)
2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме доктораната, ужа научна област и наслов дисертације)
3. учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација

XII ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета
2. Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника (навести број)
3. Вођење професионалних (стручовних) организација
4. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или међународних уметничких и спортских манифестација

5. учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација

6. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

XIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на 1/2 странице куцаног текста)

Кандидат др Мирослав Меденица је завршио машински факултет Универзитета у Београду са просечном оценом 7,91 и стекао звање дипломирани машински инжењер. Докторирао је на машинском факултету Универзитета у Београду и тиме стекао звање доктор техничких наука – област машинство. Запослен је у Високој техничкој школи, Нови Београд.

XIV МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на ½ странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

Др Раде Божовић испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област информациони системи и информационе технологије.

Др Мирослав Меденица не испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област информациони системи и информационе технологије с обзиром на то да је сва три нивоа студија завршио на машинском факултету Универзитета у Београду.

Напомена: Потребно је експлицитно навести да ли или не кандидат о испуњава услове за избор у звање

XV ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду све претходно изложене податке о пријављеном кандидату, на основу достављене документације у складу с објављеним конкурсом, Комисија закључује да др Раде Божовић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником о избору наставника и сарадника АЛФА БК Универзитета за избор у звање доцента за ужу научну област Информациони системи и информационе технологије.

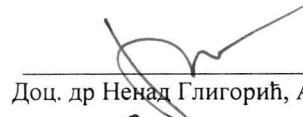
Стога предлажемо Сенату АЛФА БК Универзитета да изабере др Радета Божовића у звање доцент за ужу научну област Информациони системи и информационе технологије на АЛФА БК Универзитету.

Напомена: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање

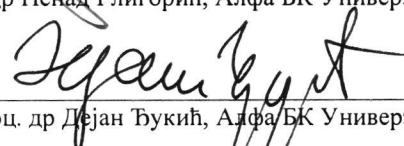
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Проф. др Небојша Денић, Природно-математички факултет
Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици



Доц. др Ненад Глигорић, Алфа БК Универзитет



Доц. др Дејан Ђукић, Алфа БК Универзитет

Напомена: Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије дужан је да унесе у извештај образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај

АЛФА БК УНИВЕРЗИТЕТ

II Број 1123

17.07. 2020. год.
Нови Београд, Палмира Толјатија 3