

**UNIVERZITET U SARAJEVU  
FAKULTET ZA SAOBRAĆAJ I KOMUNIKACIJE**

Komisija za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje vanredni profesor, za naučnu oblast Komunikacijske tehnologije, 1 izvršilac - puno radno vrijeme na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu za saobraćaj i komunikacije, u sastavu:

1. **Dr. Amel Kovacic**, doktor tehničkih nauka, vanredni profesor na naučnoj oblasti „Poštansko logističke tehnologije“ na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu za saobraćaj i komunikacije, predsjednik,
2. **Dr. Jasmina Baraković Husić**, doktor tehničkih nauka, redovan profesor na naučnoj oblasti „Telekomunikacije“ na Univerzitetu u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu, član,
3. **Dr. Sabina Baraković**, doktor tehničkih nauka, vanredni profesor na naučnoj oblasti „Komunikacijske tehnologije“ na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu za saobraćaj i komunikacije, član.

**VIJEĆU FAKULTETA ZA SAOBRAĆAJ I KOMUNIKACIJE  
S A R A J E V O**

Komisija (u gore navedenom sastavu), imenovana Odlukom Vijeća Fakulteta za saobraćaj i komunikacije u Sarajevu, broj 01-2735/24 od 07.11.2024. godine za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje vanredni profesor, za naučnu oblast Komunikacijske tehnologije, 1 izvršilac - puno radno vrijeme na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu za saobraćaj i komunikacije po raspisanom konkursu od 18.10.2024. godine, podnosi sljedeći:

**I Z V J E Š T A J**

Na raspisani Konkurs, objavljen 18.10.2024. godine u dnevnom listu „Dnevni avaz“, i na web stranici Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta za saobraćaj i komunikacije i Univerziteta u Sarajevu, za izbor akademskog osoblja u zvanje vanredni profesor, za naučnu oblast Komunikacijske tehnologije, 1 izvršilac - puno radno vrijeme na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu za saobraćaj i komunikacije u propisanom roku se prijavio jedan kandidat za izbor u zvanje vanrednog profesora za naučnu oblast Komunikacijske tehnologije, i to:

1. **Dr. sc. Belma Memić.**

Komisija je razmatrala i ocijenila prijavu kandidatkinje na osnovu uslova za izbor u naučnonastavno zvanje vanrednog profesora propisanih odredbom člana 96. tačka e) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21)

koji je bio na snazi i Uputama Senata Univerziteta u Sarajevu o realizaciji izbora u isto ili više akademsko zvanje na Univerzitetu u Sarajevu u skladu sa uslovima propisanim ranijim Zakonom, broj: 01-15-29/23 od 27. 09. 2023. godine, a u vezi sa pravom kandidatkinje na napredovanje u skladu sa odredbom člana 176. stav (1) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 36/22) kojom je propisano da svi članovi akademskog osoblja koji su izabrani u akademsko zvanje prema odredbama zakona koji prestaje da važi stupanjem na snagu ovog zakona zadržavaju pravo da budu izabrani u isto ili više akademsko zvanje prema uslovima propisanim ranijim zakonom.

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, navedenih podataka kandidatkinje, uvida u nastavni, naučnoistraživački i stručni rad kandidatkinje, te na osnovu Potvrde o potpunosti/blagovremenosti prijave na raspisani Konkurs, protokolisanu pod brojem: 01-2693/24 od 04.11.2024. godine, Komisija za pripremanje prijedloga za izbor je ustanovila da je prijava blagovremena, potpuna i zadovoljava uslove konkursa.

### **1. Kandidatkinja dr. sc. Belma Memić**

Dr. sc. Belma Memić dostavila je prijavu za izbor u zvanje vanredni profesor protokolisanu pod brojem 01-2664/24 od 31.10.2024. godine, koja sadrži:

1. Biografiju i spisak objavljenih radova, projekata;
2. Diplome matičnog fakulteta o završenom dodiplomskom i magistarskom studiju, te diplomu o stečenom naučnom stepenu doktora nauka u odgovarajućoj oblasti;
3. Objavljene naučne i stručne radove (sa dokazom o objavljinju/ispisom iz baze, sa pregledom časopisa i zbornika u kojima su objavljeni);
4. Kopije objavljenih naučnih radova koji se nalaze u relevantnim naučnim bazama (dio radova u štampanoj verziji kojom se dokazuje ispunjavanje uvjeta za izbor u zvanje vanrednog profesora) i elektronska verzija svih radova nakon izbora u zvanje docenta sa dokazom o objavljinju/ispisom iz baze, sa pregledom časopisa i zbornika u kojima su objavljeni;
5. Objavljena knjiga sa izvodom iz COBISS baze;
6. Original Odluka o izboru u zvanje docenta;
7. Potvrde o učešću u projektima, dokaz o originalnom stručnom uspjehu;
8. Potvrda o provedenom periodu u nastavnom procesu u zvanju docent i potvrda o radnom stažu;
9. Potvrda o uspješnom mentorstvu na II ciklusu studija;
10. Podatke o nagradama i priznanjima u vezi sa odgovarajućom naučnom oblasti;
11. Ostalu dokumentaciju kojom dokazuje da ispunjava uslove za izbor u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta u Sarajevu.

Navedena dokumentacija dostavljena i u elektronskoj formi (na CD-u).

## **1.1. Biografski podaci o kandidatu**

Belma Memić (rođ. Masleša), rođena ██████████, završila je osnovno i srednje obrazovanje u Konjicu, gdje je 2004. godine maturirala u Općoj gimnaziji. Iste godine upisala je Fakultet za saobraćaj i komunikacije Univerziteta u Sarajevu, odsjek Komunikacije, smjer Komunikacijske tehnologije. Prvi ciklus studija završila je u roku 2008. godine, odbranivši završni rad pod naslovom „Širokopojasna komunikacija u bakrenoj mreži“.

Nakon završenog prvog ciklusa, u akademskoj 2008/2009. godini upisuje drugi ciklus studija na istom fakultetu i smjeru, te ga završava 29.12.2009. godine, odbranivši magistarski rad pod naslovom „Billing nove generacije komunikacija“. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Prijedlog hijerarhijskog sistemskog okvira za zeleni IoT“ odbranila je 2020. godine, čime je stekla zvanje doktora tehničkih nauka u oblasti saobraćaja i komunikacija.

Profesionalno iskustvo dr. sc. Memić uključuje rad na Fakultetu za saobraćaj i komunikacije Univerziteta u Sarajevu kao sistem inženjera, asistenta i višeg asistenta. Od 2021. godine zaposlena je kao docent. Obavljala je i rukovodeće funkcije, uključujući šefa Odsjeka Komunikacije (2022–2023), a funkciju prodekanu za nastavu i studentska pitanja obnaša od novembra 2023. godine. U periodu od 2020. do 2023. godine obavljala je i ulogu koordinatora za međunarodnu saradnju, čime je doprinijela unapređenju internacionalizacije i uspostavljanju novih akademskih partnerstava.

Dr. sc. Memić je 2022. godine uspješno završila Train program Univerziteta u Sarajevu, a tokom akademske 2023/2024. godine realizovala je Erasmus+ mobilnosti na Univerzitetu Tor Vergata u Rimu i Univerzitetu Obuda u Budimpešti, što je dodatno obogatilo njen profesionalno iskustvo i međunarodne akademske kontakte.

Također, dr. sc. Memić se istakla u mentorskom radu te je uspješno mentorisala šest kandidata na drugom ciklusu studija, čime je značajno doprinijela razvoju novih generacija stručnjaka u oblasti komunikacijskih tehnologija.

Aktivno učestvuje u realizaciji brojnih domaćih i međunarodnih projekata, a autor je značajnog broja naučnih i stručnih radova indeksiranih u međunarodnim bazama podataka kao što su Web of Science i Scopus. Njeni radovi fokusirani su na zelene IoT tehnologije, pametnu mobilnost i održive urbane sisteme. Učestvovala je na brojnim konferencijama, kao učesnik i član organizacijskog i programskog odbora, uključujući i Regionalni dijalog o unapređenju vještina u transportnom sektoru Zapadnog Balkana, gdje je imala ulogu paneliste.

## **1.2. Radno iskustvo**

Kandidatkinja u prijavi navodi da posjeduje radno iskustvo ostvareno, kako slijedi:

1. **Prodekanesa za nastavu i studentska pitanja**, Univerzitet u Sarajevu-Fakultet za saobraćaj i komunikacije, Zmaja od Bosne 8, Sarajevo, novembar 2023. - aktivni angažman;
2. **Šef odsjeka Komunikacije**, Univerzitet u Sarajevu-Fakultet za saobraćaj i komunikacije, Zmaja od Bosne 8, Sarajevo, 2022-2023;
3. **Docent na oblasti Komunikacijske tehnologije**, Univerzitet u Sarajevu-Fakultet za saobraćaj i komunikacije, Zmaja od Bosne 8, Sarajevo, 31.03.2021. - aktivni angažman;
4. **Viši asistent**, Univerzitet u Sarajevu-Fakultet za saobraćaj i komunikacije, Zmaja od Bosne 8, Sarajevo, 2015-2021;
5. **Asistent**, Univerzitet u Sarajevu-Fakultet za saobraćaj i komunikacije, Zmaja od Bosne 8, Sarajevo, 2012-2015;
6. **Sistem inžinjer**, Univerzitet u Sarajevu-Fakultet za saobraćaj i komunikacije, Zmaja od Bosne 8, Sarajevo, 2009-2012.

## **1.3. Analiza ispunjenja uslova za izbor kandidata u zvanje vanredni profesor**

Komisija je analizirala ispunjenje uslova, od strane prijavljene kandidatkinje dr. sc.Belme Memić za izbor u zvanje vanredni profesor, postavljenih konkursom, a na osnovu odredbe člana 96. tačka e), a u vezi sa odredbom člana 115. stav (4) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo”, broj 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) koji je bio na snazi i Uputama Senata Univerziteta u Sarajevu o realizaciji izbora u isto ili više akademsko zvanje na Univerzitetu u Sarajevu u skladu sa uslovima propisanim ranijim Zakonom, broj: 01-15-29/23 od 27. 09. 2023. godine, a u vezi sa pravom kandidatkinje na napredovanje u skladu sa odredbom člana 176. stav (1) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 36/22), u vezi sa postupkom izbora u akademsko zvanje utvrđenim odredbama članova 233., 234. i 235. Statuta Univerziteta u Sarajevu, kako slijedi:

### **1.3.1. Proveden potrebnii period u nastavnom procesu u zvanju docenta**

Komisija je na osnovu dostavljene dokumentacije ustanovila da je kandidatkinja dr. sc.Belma Memić Odlukom Senata Univerziteta u Sarajevu broj: 01-3-14/21 od 31.03.2021. godine na 25. elektronskoj sjednici izabrana u zvanje docenta na oblast Komunikacijske tehnologije. Potvrdom Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta za saobraćaj i komunikacije broj: 01-2600/24 od 25.10.2024. godine potvrđuje se da je kandidatkinja dr. sc. Belma Memić provela u nastavnom procesu, a u zvanju docenta 3 godine i 6 mjeseci, što je u skladu sa članom 225. stav (5) Statuta Univerziteta u Sarajevu i tačkom V Uputa Senata Univerziteta u Sarajevu o realizaciji izbora u isto ili više akademsko zvanje na Univerzitetu u Sarajevu u skladu sa uslovima propisanim ranijim Zakonom.

### **1.3.2. Naučno-istraživački rad**

Kandidatkinja je dostavila listu naučnih radova objavljenih u časopisima i međunarodnim i domaćim konferencijama koje prate relevantne međunarodne baze podataka. Za navedene radove su dostavljeni ispisi iz baza podataka i dostavljene su kopije, a na CD-u su dostavljeni svi radovi u elektronskoj formi. Svi priloženi radovi su uredno potpisani od strane kandidatkinje.

#### **Naučni i stručni radovi objavljeni u priznatim publikacijama nakon izbora u zvanje docent**

##### **a. Radovi objavljeni u časopisima koje prate relevantne međunarodne baze podataka**

- [1] A. H. Džubur, S. Čaušević, B. Memić, M. Begović, E. Avdagić-Golub, and A. Čolaković, ‘Optimization Model Proposal for Traffic Differentiation in Wireless Sensor Networks’, Computers, Materials & Continua, vol. 81, no. 1, 2024.
- [2] G. E. Avdagić, N. Goran, B. Karahodža, M. Begović, and B. Memić, ‘Call rating based on objective data extraction’, Telfor Journal, vol. 15, no. 2, pp. 56–62, 2023.
- [3] A. Čolaković, E. Avdagić-Golub, M. Begović, B. Memić, and A. H. Džubur, ‘Application of Machine Learning in the Fight against the COVID-19 Pandemic: A Review’, Acta facultatis medicae Naissensis, vol. 39, no. 4, pp. 389–409, 2022.
- [4] B. Memić, A. H. Džubur, E. Avdagić-Golub, ‘Green IoT: sustainability environment and technologies’, Science, Engineering and Technology, vol. 2, no. 1, pp. 24-29, 2022.
- [5] B. Memić, A. Čolaković, A. H. Džubur, and E. Avdagić-Golub, ‘Efficiency-complexity evaluation methods of routing algorithms in mobile ad hoc networks’, Science, Engineering and Technology, vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2021.
- [6] E. Avdagić-Golub, A. H. Džubur, and B. Memić, ‘Quality management as the basis of business company operations for the purpose of customer satisfaction’, Science, Engineering and Technology, vol. 1, no. 1, pp. 52–58, 2021.
- [7] A. H. Džubur, A. Čolaković, B. Memić, and E. Avdagić-Golub, ‘Ad hoc networks capacity scaling problem’, Science, Engineering and Technology, vol. 1, no. 1, pp. 21–28, 2021.

##### **b. Radovi na međunarodnim konferencijama koje prate relevantne međunarodne baze podataka**

- [1] E. Muharemović, A. Kosovac, B. Memić, and E. Avdagić-Golub, ‘Application of Innovative Technologies to Improve Urban Delivery in the City of Sarajevo’, in International Conference “New Technologies, Development and Applications”, 2023, pp. 639–645.
- [2] B. Memić, E. Avdagić-Golub, A. Kosovac, and E. Muharemović, ‘Estimating Urban Air Quality According to Sustainable Development Goal 11’, in International Conference “New Technologies, Development and Applications”, 2023, pp. 659–666.

- [3] M. Begović, E. Avdagić-Golub, B. Memić, and A. Kosovac, ‘Predicting Customer Behavior in Support Channels Using Machine Learning’, in 2023 46th MIPRO ICT and Electronics Convention (MIPRO), 2023, pp. 1275–1280.
- [4] N. Salihović, B. Memić, A. Čolaković, E. Avdagić-Golub, and A. H. Džubur, ‘Towards green data centers: Energy efficiency and performance evaluation’, in 2023 22nd International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH), 2023, pp. 1–6.
- [5] E. Avdagić-Golub, N. Goran, B. Memić, M. Begović, and B. Karahodža, ‘A New Evaluation Method for Call Rating in Contact Center’, in 2022 30th Telecommunications Forum (TELFOR), 2022, pp. 1–4.
- [6] B. Memić, S. Čaušević, A. H. Džubur, and M. Begović, ‘Green IoT in terms of system approach’, in 2022 45th Jubilee International Convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO), 2022, pp. 7–11.

**c. Radovi u časopisima i na konferencijama koje prate ostale međunarodne baze podataka**

- [1] E. Avdagić-Golub, M. Begović, and B. Memić, ‘European digital guidelines as a basis for the digitalization process in Bosnia and Herzegovina-a review of current state’, in First International Conference on Advances in Traffic and Communication Technologies, 2022, p. 127.
- [2] A. Čolaković, B. Memić, B. Karahodža, and N. Goran, ‘Improvement of urban mobility supported with IoT technologies’, in First International Conference on Advances in Traffic and Communication Technologies, 2022, p. 99.

**Naučni i stručni radovi objavljeni prije izbora u zvanje docent**

- [1] M. Begović, S. Čaušević, B. Memić, A. Hasković, ‘AI-aided Traffic Differentiated QoS Routing and Dynamic Offloading in Distributed Fragmentation Optimized SDN-IoT’, International Journal of Engineering Research and Technology. ISSN 0974-3154, Volume 13, Number 8 (2020), pp. 1880-1895.
- [2] S. Čaušević, E. Muharemović, B. Memić, M. Begović, ‘Integration of logistics information systems with electronic sales channels’, Conference: Transport and Logistics Industry in Digital Age, Conference Paper, Opatija, 2018.
- [3] S. Čaušević, A. Hasković, B. Memić and A. Čolaković, ‘Convergence of the Bosnian-Herzegovinian Academic Network in GÉANT pan-European Research Network’, Traffic Engineering & Communications, vol. 1, no. 5, pp. 81-90, 2018.
- [4] A. Deljanin, A. Čolaković and B. Memić, ‘An Overview of E-learning Platforms for Transport and Intermodality’, in 7th International Maritime Science Conference (IMSC), Solin, Croatia, 2017.
- [5] S. Čaušević, A. Hasković, B. Memić, ‘Customized IMS Applications in order to Improve the Transportation Process’, Suvremeni promet, Vol.34, No.5-6, pp. 333, 2014.

- [6] A.Čolaković, S. Čaušević, D. Kudumović, A. Hasković and B. Memić, ‘Ensuring Quality of Service in IP network using DiffServ architecture’, Technics Technologies Education Management, vol. 8, no. 3, pp. 970-977, 2013.
- [7] S. Čaušević, B Memić, ‘Zelene površine grada Sarajeva’, Medunarodni znanstveni skup HAZU, Zagreb, 05.-06.06.2013.
- [8] S. Čaušević, A. Hasković, B. Memić and A. Čolaković, ‘IMS application as fleet tracking solution’, Technics Technologies Education Management (TTEM), vol. 7, no. 4, pp. 1630-1634, 2012.
- [9] S. Čaušević, B. Memić, A. Hasković ‘Značaj akademske mreže za bolonjski sistem obrazovanja’, Zbornik radova, VI savjetovanje o reformi visokog obrazovanja na Univerzitetu u Sarajevu „Kontinuitet reforme visokog obrazovanja“, Sarajevo, 13.04.-14.04.2012.
- [10] S. Čaušević, B. Masleša, ‘Urban air quality management’, 14th International Conference on Transport: Maritime, Transport and Logistics Science, Proceedings, 2011, Portorož, Slovenija.
- [11] S. Čaušević, B. Masleša, ‘Razvoj sistema za osiguranje kvalitete u visokom obrazovanju (QA)’, Zbornik radova, IV savjetovanje o reformi visokog obrazovanja na Univerzitetu u Sarajevu ‘Razvoj sistema upravljanja kvalitetom u visokom obrazovanju’, Sarajevo, 16.04.-17.04.2010.

### **1.3.3. Objavljena knjiga**

Kandidatkinja dr.sc. Belma Memić dostavila je dokaz o objavljenoj knjizi nakon izbora u zvanje docenta i za koju je dostavila ispis iz COBISS baze:

1. O. Lindov, F. Kiso, A. Kosovac, A. Čolaković, B. Memić, A. Hasković, M. Begović, A. Omerhodžić, M. Berković, ‘Inovativne tehnologije u sigurnosti saobraćaja i transporta’ izdavač Univerzitet u Sarajevu - Fakultet za saobraćaja i komunikacije, 2022.

### **1.3.4. Podaci o učešću u projektima**

Kandidatkinja je u biografiji navela učešće u šest projekata, nakon izbora u zvanje docenta, za koje je dostavila potvrdu o angažmanu na istim. U nastavku su navedeni projekti za koje je dostavljena potvrde o učešću:

- Projekat Erasmus+ pod nazivom Partnership for Promotion and Popularization of Electrical Mobility through Transformation and Modernization of WB HEIs Study Programs (PELMOB), član projektnog tima, kontakt osoba;

- Project for Formulation of Sarajevo Public Transport Management and Operation Capacity Development Plan - Traffic Survey Package 1, član projektnog tima;
- Studija 'Identifikacija opasnih mjesta i dionica na primarnoj mreži saobraćajnica u Kantonu Sarajevo', 2023. godina, ekspert;
- TRAMODE Project for Formulation of Sarajevo Public Transport Management and Operation Capacity Development Plan, 2021-2023., član projektnog tima;
- Studija sigurnosti saobraćaja - sigurnost djece u zonama osnovnih škola na području Kantona Sarajevo, Naručilac: Ministarstvo saobraćaja Kantona Sarajevo, ekspert;
- Projekat: Analiza mogućnosti primjene naprednih informacijskih i komunikacijskih tehnologija za borbu protiv COVID-19 pandemije. Finansijska podrška: Federalno ministarstvo obrazovanja, 2021-2022., član projektnog tima.

### **1.3.5. Mentorstvo na drugom ciklusu studija**

Kandidatkinja dr.sc. Belma Memić dostavila je potvrdu broj: 01-2632/24 od 28.10.2024. godine o uspješnom mentorstvu na drugom ciklusu studija, za sljedeće kandidate:

- 1.Nazif Salihović,
- 2.Vahidin Korman,
- 3.Velida Vračo,
- 4.Semra Nešust,
- 5.Amila Isanović,
- 6.Selma Džebo.

### **1.3.6. Doprinos naučnoj i stručnoj misli**

Kandidatkinja je tokom svoje akademske i profesionalne karijere, a nakon izbora u zvanje docenta stekla sljedeće certifikate:

1. **Certifikat o završenom programu cjeloživotnog učenja u oblasti pedagoškog obrazovanja i jačanja kompetencija akademskog osoblja Univerziteta u Sarajevu**
  - Program služi kao dokaz o minimum pedagoškog obrazovanja. Na nivou Train programa dodijeljeno je 6 ECTS bodova.
  - Broj certifikata: 0101-10205-7/22, izdat 29.09.2022. godine.
2. **Certifikati iz projekta DiGiEdu UNSA**
  - Program organiziran od strane Univerziteta u Sarajevu, Ministarstva za nauku, visoko obrazovanje i mlade, UNICEF-a i USAID-a. Kandidatkinja je uspješno završio sljedeće module:
    - Interaktivne metode podučavanja;
    - Vještine mentorisanja;
    - Napredne tehnike kreiranja ispita i ocjenjivanja u Moodle-u;
    - IT aplikacije u podučavanju.

**3. Certifikat o učešću u programu Erasmus+ mobilnosti**

- Učesnik Erasmus+ programa mobilnosti na Univerzitetu Obuda u Budimpešti, Mađarska i Univerzitetu Tor Vergata u Rimu, Italija.

**4. Certifikati za učešće kao član žirija na 3MT takmičenju (Three Minute Thesis)**

- Certifikati dodijeljeni za pruženu podršku, inspiraciju i vođenje tokom angažmana kao član žirija na 3MT takmičenju Bosne i Hercegovine u 2023. i 2024. godini.

**PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM**

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, navedenih podataka kandidatkinje, uvida u cijelokupni nastavni, naučnoistraživački i stručni rad, te na osnovu Potvrde o potpunosti/blagovremenosti prijava na raspisani Konkurs, Komisija za pripremanje prijedloga je, referencirajući se na relevantne članove Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo, Statuta Univerziteta u Sarajevu i Uputa Senata Univerziteta u Sarajevu o realizaciji izbora u isto ili više akademsko zvanje na Univerzitetu u Sarajevu u skladu sa uslovima propisanim ranijim Zakonom, konstatovala da kandidatkinja dr. sc. Belma Memić ispunjava sve previđene uslove, po obliku i sadržaju, te također posjeduje i sve druge potrebne atribute izvrsnosti, prepostavljene nositelju predloženog zvanja - univerzitetski vanredni profesor.

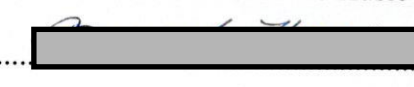
Na osnovu činjenica predstavljenih u ovom Izvještaju, te osobnog uvida članova Komisije u pojedinačne rade, naučni i stručni doprinos kandidatkinje, kao i cijelokupni naučnoistraživački rad, Komisija jednoglasno predlaze Vijeću Fakulteta za saobraćaj i komunikacije u Sarajevu da se kandidatkinja doc. dr. sc. Belma Memić, izabere u naučnonastavno zvanje vanredni profesor za naučnu oblast Komunikacijske tehnologije, na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu za saobraćaj i komunikacije u puno radno vrijeme.

**Komisija:**

Prof.dr Amel Kosovac - predsjednik



Prof.dr Jasmina Baraković Husić - član



Prof.dr Sabina Baraković – član



Sarajevo, 06.12.2024. godine

UNIVERZITET U SARAJEVU  
FAKULTET ZA SAOBRAĆAJ I KOMUNIKACIJE  
SA PODACIMA ZA IZBOR UNASTAVNIČKA ZVANJA NA VISOKOŠKOLSKIM USTANOVAMA UNIVERZITETA U SARAJEVU

FORMULAR

BROJ OBJAVLJENIH RADOVA

Ime i prezime, godina rođenja	Godina doktorata	Godina prethodnog izbora	Izbor u zvanje	Predmet/Oblast		Mentorstvo
				Dr.	Mr.	
Belma Memić, 1985	2020.	2021.	Vanredni profesor	Komunikacijske tehnologije	-	6

Ukupno

BROJ OBJAVLJENIH RADOVA

Od prethodnog izbora

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-	-	11	1	14	7	6	3	1	1	-	-	7	-	8	3	3	3	-

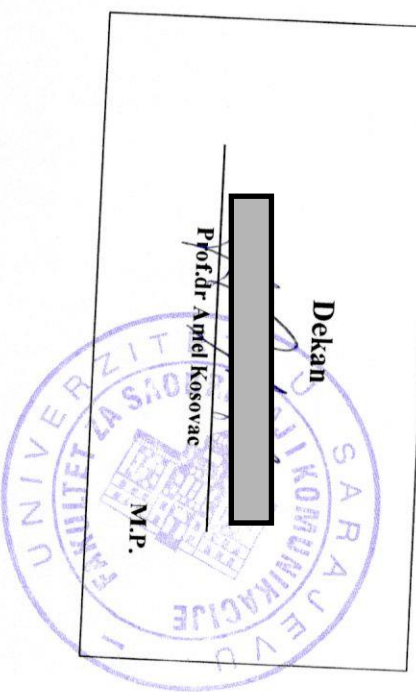
Legenda:

- Broj naučnih knjiga (recenziranih)
- Broj univerzitetских udžbenika (recenziranih)
- Broj monografija (recenziranih)
- Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka savjetovanje)
- Broj publikovanih naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka savjetovanje)
- Broj naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (kongresi, simpozijumi,
- Broj internacionalnih istraživačkih projekata
- Broj domaćih istraživačkih projekata
- Organizacija međunarodnih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)
- Organizacija domaćih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)

Dekan

Prof.dr Amel Kovac

M.P.



## PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA (SAŽETAK)

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, navedenih podataka kandidatkinje, uvida u cijelokupni nastavni, naučnoistraživački i stručni rad, te na osnovu Potvrde o potpunosti/blagovremenosti prijava na raspisani Konkurs, Komisija za pripremanje prijedloga je, referencirajući se na relevantne članove Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo, Statuta Univerziteta u Sarajevu i Uputa propisanim ranijim Zakonom, konstatovala da kandidatkinja dr. sc. Belma Memić ispunjava sve previdene uslove, po obliku i sadržaju, te također posjeduje i sve druge potrebne atribute izvrsnosti, prepostavljene nositelju predloženog zvanja - univerzitetski vanredni profesor.

Na osnovu činjenica predstavljenih u ovom Izještaju, te osobnog uvida članova Komisije u pojedinačne radove, naučni i stručni doprinos kandidatkinje, kao i cijelokupni naučnoistraživački rad, Komisija jednoglasno predlaze Vijeću Fakulteta za saobraćaj i komunikacije u Sarajevu da se kandidatkinja doc. dr. sc. Belma Memić, izabere u naučnonastavno zvanje VANREDNI PROFESOR za naučnu oblast Komunikacijske tehnologije, na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu za saobraćaj i komunikacije u puno radno vrijeme.

### ČLANOVI KOMISIJE:

1. Dr. Anel Kovacic, doktor tehničkih nauka, vanredni profesor na naučnoj oblasti "Poštansko logističke tehnologije" na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu za saobraćaj i komunikacije, predsjednik ██████████
2. Dr. Jasmina Baraković Husić, doktor tehničkih nauka, redovan profesor na naučnoj oblasti „Telekomunikacije“ na Univerzitetu u Sarajevu - Elektrotehničkom fakultetu, član ██████████
3. Dr. Sabina Baraković, doktor tehničkih nauka, vanredni profesor na naučnoj oblasti „Komunikacijske tehnologije“ na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu za saobraćaj i komunikacije, član ██████████