

**KOMISIJA ZA PRIPREMANJE PRIJEDLOGA  
ZA IZBOR U AKADEMSKO SARADNIČKO  
ZVANJE ASISTENT ZA NAUČNU OBLAST  
„GEODEZIJA I GEOINFORMATIKA“**

UNIVERZITET U SARAJEVU  
GRAĐEVINSKI FAKULTET

Broj: 03-2-595-11/22

Datum; 21. 07. 2022god.

**VIJEĆU UNIVERZITETA U SARAJEVU –  
GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U SARAJEVU**

**Predmet: Izvještaj Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u akademsko saradničko zvanje asistent za naučnu oblast „Geodezija i geoinformatika“**

**Podaci o konkursu i imenovanju Komisije**

- a. Univerzitet u Sarajevu - Građevinski fakultet, na osnovu ukazane potrebe nastale zbog odlaska nastavnice u mirovinu te saglasnosti Ministarstva za nauku i visoko obrazovanje KS, raspisao je konkurs za izbor jednog saradnika u akademsko saradničko zvanje asistent sa punim radnim vremenom za naučnu oblast Geodezija i geoinformatika. Konkurs je objavljen u dnevnom listu „Dnevni avaz“ na web stranicama Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet dana 18.06.2022. godine. U ostavljenom roku za podnošenje prijave na konkurs, prijavila su se tri kandidata za izbor u akademsko saradničko zvanje asistent sa punim radnim vremenom.
- b. Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet je na svojoj X redovnoj sjednici održanoj 08.07.2022. godine donijelo Odluku o imenovanju Komisije za pripremanje prijedloga za izbor jednog saradnika u akademsko saradničko zvanje asistent za naučnu oblast Geodezija i geoinformatika u sastavu:
  1. Dr.sc. Nedim Tuno, dipl.inž.geod., vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet (naučna oblast „Geodezija i geoinformatika“) – predsjednik,
  2. Dr.sc. Admir Mulahusić, dipl.inž.geod., redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet (naučna oblast „Geodezija i geoinformatika“) – član,
  3. Dr.sc. Jusuf Topoljak, dipl.inž.geod., vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet (naučna oblast „Geodezija i geoinformatika“) – član.
- c. Na osnovu Odluke o imenovanju Komisije za pripremanje prijedloga za izbor (u daljem tekstu: Komisija) broj 02-1-595-9/22 od 08.07.2022. godine, zadatak Komisije je da podnese pisani Izvještaj sa prijedlogom za izbor kandidata Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet, u skladu sa tekstom raspisanog konkursa, u roku od 45 dana od isteka roka za podnošenje prijave na konkurs. Nakon što je razmotrila prijavu i priloženu dokumentaciju prijavljenih kandidata, Komisija u skladu sa odredbama članova 106-108. Zakona o visokom obrazovanju i člana 205. Statuta Univerziteta u Sarajevu podnosi sljedeći

# IZVJEŠTAJ

## Prijave kandidata

Na osnovu pisane Potvrde Sekretara Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet broj 03-595-7/22 od 05.07.2022. godine (koja predstavlja sastavni dio Izvještaja), Komisija konstatuje da su se na konkurs za izbor u saradničko zvanje asistent za naučnu oblast „Geodezija i geoinformatika“ prijavila tri kandidata, i to:

### **1. Seat Yakup Kurtović, magistar geodezije i geoinformatike – diplomirani inženjer geodezije i geoinformatike**

Konkursna prijava kandidata zavedena je u knjizi protokola Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet dana 29.06.2022. godine pod brojem 03-2-595-4/22.

Prijava Seata Yakupa Kurtovića, mr. - dipl. inž. geod i geoinf. je blagovremena i potpuna, te je Komisija u skladu sa zakonskim i statutarnim odredbama vrednovala ispunjenost uslova za izbor u akademsko saradničko zvanje asistent na naučnoj oblasti Geodezija i geoinformatika.

#### **1.1 BIOGRAFSKI PODACI, NAUČNI I STRUČNI RAD KANDIDATA**

Seat Yakup Kurtović je rođen 01.08.1996. godine u Istanbulu, Republika Turska. Osnovno obrazovanje je počeo u Istanbulu gdje je završio 4 razreda osnovne škole. U peti razred je upisan 2006 godine u Sarajevu, gdje je uspješno i završio osnovno obrazovanje. Srednje obrazovanje, završivši srednju Građevinsko-geodetsku školu, je stekao u Sarajevu. Prvi ciklus studija na Građevinskom fakultetu, Odsjek za geodeziju, završava 2017. godine, te stiče akademsku titulu i stručno zvanje bakalaureat/bachelor-inženjer geodezije. Drugi ciklus studija, takođe na Građevinskom fakultetu, Odsjek za geodeziju, završava 2019. godine i stiče akademsku titulu i naučno zvanje magistra geodezije i geoinformatike - diplomiranog inženjera geodezije i geoinformatike. Od kraja 2019. godine je zaposlen u firmi GBM GROUP u kojoj radi do februara 2020. godine. Od marta 2020. godine radi u firmi SARAJ INŽENJERING d.o.o. gdje ostaje do februara 2021. godine kada se u svojstvu spoljnog saradnika kao CILAP konsultant zapošljava u Federalnu upravu za geodetske i imovinsko-pravne poslove. Poznavalac je turskog i engleskog jezika. Trenutno je nezaposlen i nalazi se na evidenciji Javne ustanove Služba za zapošljavanje KS. Objavio je nekoliko radova u domaćim i stranim časopisima te zbornicima radova.

#### **1.2 OCJENA ISPUNJENOSTI USLOVA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO SARADNIČKO ZVANJE ASISTENT**

Ispunjenost uslova za izbor kandidata u akademsko saradničko zvanje asistent ocijenjena je prema odredbama člana 96. stav (1) tačka (a) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (*Službene novine Kantona Sarajevo* br. 33/17 - u daljem tekstu: ZVO), člana 194. stav (1) tačka (a) Statuta Univerziteta u Sarajevu od 28.11.2018. godine (u daljem tekstu: Statut).

Temeljem ovjerene fotokopije diplome o završetku prvog ciklusa studija na Odsjeku za geodeziju i geoinformatiku (diploma broj 601/2017 od 02.12.2017.), te temeljem ovjerene fotokopije diplome o završetku drugog ciklusa studija na Odsjeku za geodeziju i geoinformatiku (diploma broj 102/2019 od 07.12.2019.), konstatuje se da je kandidat završio univerzitetski stepen obrazovanja sa 300 ECTS, pri čemu ukupna prosječna ocjena ispita iz predmeta oba ciklusa studija iznosi 8,32. Time su ispunjeni uslovi propisani članom 96. stav (1) tačka (a) ZVO i članom 194. stav (1) tačka (a) Statuta.

Premda se objavljeni radovi ne tretiraju ZVO i Statutom kao uslovi za izbor u akademsko saradničko zvanje asistent, Komisija je analizirala bibliografiju kandidata, s ciljem ocjene njegove sklonosti naučno-istraživačkom radu.

Kandidat je do sada objavio 3 rada, a obzirom da su isti dostupni i u elektronskoj formi na internetu, u nastavku se donosi izvještaj o izvršenom elektronskom uvidu u radove.

**a) Radovi objavljeni u zbornicima konferencija**

<b>Redni broj</b>	<b>Rad DOI ili web stranica članka Kategorizacija članka</b>	<b>Baza podataka Link ili šifra članka u bazi</b>
1.	Tuno N., Mulahusić A., Topoljak J., <b>Kurtović SY.</b> (2020). Genetic Algorithms Applied to the Map Registration. In Avdaković S., Mujčić A., Mujezinović A., Uzunović T., Volić I. (eds), <i>Advanced Technologies, Systems, and Applications IV - Proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT 2019)</i> . Lecture Notes in Networks and Systems, vol 83. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-24986-1_46">https://doi.org/10.1007/978-3-030-24986-1_46</a> Datum uvida: 15.07.2022.	Scopus EID: 2-s2.0-85069442446
2.	Mulahusić A., Tuno N., Topoljak J., Čengić F., <b>Kurtović SY.</b> (2020). Collecting Geospatial Data Using Unmanned Aerial Photogrammetric System. In Avdaković S., Mujčić A., Mujezinović A., Uzunović T., Volić I. (eds), <i>Advanced Technologies, Systems, and Applications IV - Proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT 2019)</i> . Lecture Notes in Networks and Systems, vol 83. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-24986-1_45">https://doi.org/10.1007/978-3-030-24986-1_45</a> Datum uvida: 15.07.2022.	Scopus EID: 2-s2.0-85069522490

**b) Rad objavljen u časopisu**

Redni broj	Rad DOI ili web stranica članka Kategorizacija članka navedena u časopisu	Baze podataka Link ili šifra članka u bazi
1.	<p>Kurtović S. Y., Matić S. (2015). Žiroskopski sistemi za orijentaciju tačaka podzemne geodetske osnove. <i>Geodetski glasnik</i>, 50, 111-120.</p> <p><a href="http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_50/GG50_Kurtovic_Matic.pdf">http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_50/GG50_Kurtovic_Matic.pdf</a></p> <p><i>Stručni rad</i></p> <p>Datum uvida: 15.07.2022.</p>	<p>Ebsco Academic Search Ultimate: 141030013</p> <p>DOAJ: <a href="https://doaj.org/article/d70eec823ecc4a55b7f67d9a6664e0d4">https://doaj.org/article/d70eec823ecc4a55b7f67d9a6664e0d4</a></p>

## 2. Dr. sc. Adis Hamzić, magistar geodezije i geoinformatike – diplomirani inženjer geodezije i geoinformatike

Konkursna prijava kandidata zavedena je u knjizi protokola Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet dana 30.06.2022. godine pod brojem 03-2-595-5/22.

Prijava dr. sc. Adisa Hamzića, mr. - dipl. inž. geod i geoinf. je blagovremena i potpuna, te je Komisija u skladu sa zakonskim i statutarnim odredbama vrednovala ispunjenost uslova za izbor u akademsko saradničko zvanje asistent na naučnoj oblasti Geodezija i geoinformatika.

### 2.1 BIOGRAFSKI PODACI I NAUČNI, STRUČNI I NASTAVNI RAD KANDIDATA

Adis Hamzić je rođen 29.07.1987. godine u Mostaru. Prvi ciklus studija na Građevinskom fakultetu, Odsjek za geodeziju, završava 2009. godine, te stiče akademsku titulu i stručno zvanje bakalaureat/bachelor-inženjer geodezije. Drugi ciklus studija, takođe na Građevinskom fakultetu, Odsjek za geodeziju, završava 2011. godine i stiče akademsku titulu i naučno zvanje magistra geodezije i geoinformatike - diplomiranog inženjera geodezije i geoinformatike. Dobitnik je priznanja Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu za uspjeh na drugom ciklusu studija. Na Elektrotehničkom fakultetu je 2021. godine stekao naučno zvanje doktora tehničkih nauka. Od kraja 2011. godine je kao volonter zaposlen u Općini Centar u Sarajevu gdje radi do augusta 2012. godine. Potom se zapošljava u firmu GEODIS d.o.o., gdje radi do novembra 2012. godine kada prelazi u firmu Gauss d.o.o. U ovoj firmi ostaje do decembra 2013. godine kada prelazi u JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo – Hidroelektrane na Neretvi Jablanica gdje je i sada stalno zaposlen.

Kao spoljni saradnik je učestvovao u nastavi na Odsjeku za geodeziju Građevinskog fakulteta Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru od 2017. do 2018. godine.

Kao spoljni saradnik učestvuje u nastavi na Odsjeku za geodeziju i geoinformatiku Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet.

Objavio je nekoliko radova u domaćim i stranim časopisima te zbornicima radova.

## 2.1 OCJENA ISPUNJENOSTI USLOVA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO SARADNIČKO ZVANJE ASISTENT

Ispunjenost uslova za izbor kandidata u akademsko saradničko zvanje asistent ocijenjena je prema odredbama člana 96. stav (1) tačka (a) ZVO i člana 194. stav (1) tačka (a) Statuta.

Temeljem ovjerene fotokopije diplome o završetku prvog ciklusa studija na Odsjeku za geodeziju (diploma broj 2/209 od 07.11.2009.), te temeljem ovjerene fotokopije diplome o završetku drugog ciklusa studija na Odsjeku za geodeziju geoinformatiku (diploma broj 2/2011 od 22.10.2011.), konstatuje se da je kandidat završio univerzitetski stepen obrazovanja sa 300 ECTS, pri čemu ukupna prosječna ocjena ispita iz predmeta oba ciklusa studija iznosi 8,22. Time su ispunjeni uslovi propisani članom 96. stav (1) tačka (a) ZVO i članom 194. stav (1) tačka (a) Statuta.

Premda se objavljeni radovi ne tretiraju ZVO i Statutom kao uslovi za izbor u akademsko saradničko zvanje asistent, Komisija je analizirala bibliografiju kandidata, s ciljem ocjene njegove sklonosti naučno-istraživačkom radu. Njegova opredijeljenost za naučno-istraživački rad ogleda se i kroz to što je završio najviši stepen formalnog obrazovanja, a što je vidljivo iz ovjerene fotokopije diplome br. 22/2021 od 16.12.2021. godine o stečenoj akademskoj tituli i naučnom zvanju doktor tehničkih nauka.

Kandidat je u svojoj bibliografiji naveo i u prijavi dostavio 8 objavljenih radova (4 rada su objavljena u naučnim časopisima, a 4 rada u zbornicima radova sa konferencija).

Obzirom da je 7 radova dostupno i u elektronskoj formi na internetu, u nastavku se donosi izvještaj o izvršenom elektronskom uvidu u radove.

### a) Radovi objavljeni u zbornicima konferencija

Redni broj	Rad DOI ili web stranica članka Kategorizacija članka	Baza podataka Link ili šifra članka u bazi
1.	<b>Hamzić A.,</b> Avdagić Z. (2016). Multilevel prediction of missing time series dam displacements data based on artificial neural networks voting evaluation. <i>International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC) – Budapest, IEEE</i> <a href="https://doi.org/10.1109/SMC.2016.7844597">https://doi.org/10.1109/SMC.2016.7844597</a> Datum uvida: 15.07.2022.	Scopus eid=2-s2.0-85015735425
2.	<b>Hamzić A.,</b> Avdagić Z., Omanović S. (2016). A sequential approach for short-term water level prediction using nonlinear autoregressive neural networks. <i>International Symposium on Telecommunications (BIHTEL) – Sarajevo, IEEE</i> <a href="https://doi.org/10.1109/BIHTEL.2016.7775713">https://doi.org/10.1109/BIHTEL.2016.7775713</a> Datum uvida: 15.07.2022.	Scopus eid=2-s2.0-85010457854

3.	<p><b>Hamzić A.,</b> Kamber Hamzić D., Avdagić Z. (2021). Rapid assessment of the verticality of structural objects with a circular base. In Avdaković S., Mujčić A., Mujezinović A., Uzunović T., Volić I. (eds), <i>Advanced Technologies, Systems, and Applications VI - Proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT 2021)</i>. Lecture Notes in Networks and Systems. Springer.</p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-90055-7_41">https://doi.org/10.1007/978-3-030-90055-7_41</a></p> <p>Datum uvida: 15.07.2022.</p>	Scopus eid=2-s2.0-85120583650
----	--	----------------------------------

b) *Radovi objavljeni u časopisima*

Redni broj	Rad DOI ili web stranica članka Kategorizacija članka navedena u časopisu	Baze podataka Link ili šifra članka u bazi
1.	<p><b>Hamzić A.,</b> Avdagić Z. (2017). Predikcija pomjeranja blokova brane primjenom vještačkih neuronskih mreža. <i>Geodetski glasnik</i>, 48, 74-88.</p> <p><a href="http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_48/GG48_Hamzic_Avdagic.pdf">http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_48/GG48_Hamzic_Avdagic.pdf</a></p> <p><i>Pregledni naučni rad</i></p> <p>Datum uvida: 15.07.2022.</p>	Ebsco Academic Search Ultimate: 127172615 DOAJ: <a href="https://doaj.org/article/42a6fce916b04c5c9ba64648c2ecb89a">https://doaj.org/article/42a6fce916b04c5c9ba64648c2ecb89a</a>
2.	<p><b>Hamzić A.,</b> Kamber Hamzić D. (2020). Modeliranje pomjeranja brane primjenom višestruke linearne regresije i ARIMA modela. <i>Geodetski glasnik</i>, 51, 49-64.</p> <p><a href="http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_51/GG51_Hamzic_Kamber_Hamzic.pdf">http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_51/GG51_Hamzic_Kamber_Hamzic.pdf</a></p> <p><i>Originalni naučni rad</i></p> <p>Datum uvida: 15.07.2022</p>	Ebsco Academic Search Ultimate: 147892928 DOAJ: <a href="https://doaj.org/article/d16e79d8d6784849b682eb494ffa797a">https://doaj.org/article/d16e79d8d6784849b682eb494ffa797a</a>
3	<p><b>Hamzić A.,</b> Avdagić Z., Bešić I. (2020). Multistage cascade predictor of structural elements movement in the deformation analysis of large objects based on time series influencing factors. <i>ISPRS International Journal of Geo-Information</i>, 9 (1), 1-35</p> <p><a href="https://doi.org/10.3390/ijgi9010047">https://doi.org/10.3390/ijgi9010047</a></p> <p>Datum uvida: 15.07.2022.</p>	SCIE (Web of Science): 000514631100023 Scopus eid=2-s2.0-85078026932
4.	<p><b>Hamzić A.,</b> Kamber Hamzić D. (2021). Ispitivanje vertikalnosti objekata sa kružnom bazom: komparacija metoda. <i>Geodetski glasnik</i>, 52, 42-60.</p> <p><a href="http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_52/GG52_Hamzic.pdf">http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_52/GG52_Hamzic.pdf</a><i>Originalni naučni rad</i></p> <p>Datum uvida: 15.07.2022.</p>	Ebsco Academic Search Ultimate: 154465034 DOAJ: <a href="https://doaj.org/article/951a9104aaae4e42a05c86bff54cebfd">https://doaj.org/article/951a9104aaae4e42a05c86bff54cebfd</a>

Kandidat je objavio i sljedeći rad koji nije dostupan na internetu:

- Hakalović Bubalo E., Glavan V., **Hamzić A.** (2019). Ažuriranje postojećeg hidrološkog niza i njegov uticaj na planiranje proizvodnje sistema HE na Neretvi. *Bosanskohercegovački komitet CIGRE (14. savjetovanje) – Neum.*

### **3. Alma Tabaković, magistar geodezije i geoinformatike – diplomirani inženjer geodezije i geoinformatike,**

Konkursna prijava kandidatkinje zavedena je u knjizi protokola Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet dana 01.07.2022. godine pod brojem 03-2-595-6/22.

Prijava Alme Tabaković, mr. - dipl. inž. geod. i geoinf. je blagovremena i potpuna, te je Komisija u skladu sa zakonskim i statutarnim odredbama vrednovala ispunjenost uslova za izbor akademsko saradničko zvanje asistent na naučnoj oblasti Geodezija i geoinformatika.

#### **3.1 BIOGRAFSKI PODACI I NAUČNI, STRUČNI I NASTAVNI RAD KANDIDATKINJE**

Alma Tabaković je rođena 28.08.1990. godine u Velikoj Kladaši. Prvi ciklus studija na Građevinskom fakultetu, Odsjek za geodeziju, završava 2012. godine, te stiče akademsku titulu i stručno zvanje bakalaureat/bachelor-inženjer geodezije. Drugi ciklus studija, takođe na Građevinskom fakultetu, Odsjek za geodeziju, završava 2014. godine i stiče akademsku titulu i naučno zvanje magistra geodezije i geoinformatike - diplomiranog inženjera geodezije i geoinformatike. Od kraja 2014. godine je zaposlena u firmi Bnpro d.o.o. Sarajevo. Pohađa treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet (Odsjek za geodeziju i geoinformatiku).

Kao spoljni saradnik učestvuje u nastavi na odsjeku za Geodeziju i geoinformatiku Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet.

Objavila je nekoliko radova u domaćim i stranim časopisima te zbornicima radova.

#### **3.2 OCJENA ISPUNJENOSTI USLOVA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO SARADNIČKO ZVANJE ASISTENT**

Ispunjenost uslova za izbor kandidata u akademsko saradničko zvanje asistent ocijenjena je prema odredbama člana 96. stav (1) tačka (a) ZVO i člana 194. stav (1) tačka (a) Statuta.

Temeljem ovjerene fotokopije diplome o završetku prvog ciklusa studija na Odsjeku za geodeziju (diploma broj 197/2012 od 14.09.2012.), te temeljem ovjerene fotokopije diplome o završetku drugog ciklusa studija na Odsjeku za geodeziju geoinformatiku (diploma broj 38/2014 od 08.11.2014.), konstatuje se da je kandidatkinja završila univerzitetski stepen obrazovanja sa 300 ECTS, pri čemu ukupna prosječna ocjena ispita iz predmeta oba ciklusa studija iznosi 8,57. Time su ispunjeni uslovi propisani članom 96. stav (1) tačka (a) ZVO i članom 194. stav (1) tačka (a) Statuta.

Premda se objavljeni radovi ne tretiraju ZVO i Statutom kao uslovi za izbor u akademsko saradničko zvanje asistent, Komisija je analizirala bibliografiju kandidatkinje, s ciljem ocjene njene sklonosti naučno-istraživačkom radu. Komisija pozitivnim ocjenjuje činjenicu da je kandidatkinja upisala III ciklus studija geodezije i geoinformatike na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet, čime je pokazala svoju opredijeljenost ka naučno-istraživačkom radu.

Kandidatkinja je u svojoj bibliografiji navela i u prijavi dostavila 4 objavljena rada (2 rada su objavljena u naučnim časopisima, a 2 rada u zborniku radova sa konferencije).

Obzirom da su svi navedeni radovi dostupni i u elektronskoj formi, u nastavku se donosi izvještaj o izvršenom elektronskom uvidu u radove.

**a) Radovi objavljeni u zbornicima konferencija**

Redni broj	Rad DOI ili web stranica članka Kategorizacija članka	Baza podataka Link ili šifra članka u bazi
1.	<b>Tabaković A.</b> , Bojić M., Redžepagić M. (2022). Accuracy Analysis of Third High Accuracy Leveling Measurements in Federation of B&H. In Avdaković S., Mujčić A., Mujezinović A., Uzunović T., Volić I. (eds), <i>Advanced Technologies, Systems, and Applications VI - Proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT 2022)</i> . Lecture Notes in Networks and Systems. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-90055-7_44">https://doi.org/10.1007/978-3-030-90055-7_44</a> Datum uvida: 15.07.2022.	Scopus eid=2-s2.0-85120575106
2.	Horozović Dž., Natraš R., <b>Tabaković A.</b> (2018). Solar Flare Effect on the Ionosphere and GNSS Positioning Accuracy in Western Balkan Region., <i>First Western Balkan Conference on GIS, Mine Surveying, Geodesy and Geomatics - Proceeding of the First Western Balkan Conference on GIS, Mine Surveying, Geodesy and Geomatics Conference, held on 3-4 October 2018, in Tirana, Albania. (pp.238-246)Chapter: 2</i> <a href="https://www.researchgate.net/publication/330564065_Solar_Flare_Effect_on_the_Ionosphere_and_GNSS_Positioning_Accuracy_in_Western_Balkan_Region">https://www.researchgate.net/publication/330564065_Solar_Flare_Effect_on_the_Ionosphere_and_GNSS_Positioning_Accuracy_in_Western_Balkan_Region</a> Datum uvida: 15.07.2022.	-

**b) Radovi objavljeni u časopisima**

Redni broj	Rad DOI ili web stranica članka Kategorizacija članka navedena u časopisu	Baze podataka Link ili šifra članka u bazi
1.	<b>Tabaković A.</b> , Krdžalić Dž., Mulić M. (2015). GNSS metrologija i	Ebsco Academic Search



	istraživanje parametara troposfere. <i>Geodetski glasnik</i> , 46, 91-110. <a href="http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_46/Tabakovic_Krdzalic_Mulic_GG46.pdf">http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI%20GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_46/Tabakovic_Krdzalic_Mulic_GG46.pdf</a> <i>Pregledni naučni rad</i> Datum uvida: 15.07.2022.	Ultimate: 113576021 DOAJ: <a href="https://doaj.org/article/6944542049044b9788f72bc17a980c25">https://doaj.org/article/6944542049044b9788f72bc17a980c25</a>
2.	Natraš R., Krdžalić Dž., Horozović Dž., <b>Tabaković A.</b> , Mulić M. (2019). GNSS ionosferic tec and positioning accuracy during intense space and terrestrial weather events in B&H. <i>Geodetski vestnik</i> , 63 (1), 73-91. DOI: 10.15292/geodetski-vestnik.2019.01.73-91 <i>Naučni rad</i> Datum uvida: 15.07.2022.	SSCI WOS: 000472633500007

## ZAKLJUČAK I PRIJEDLOG KOMISIJE

Komisija konstatuje da sva tri prijavljena kandidata ispunjavaju uslove za izbor u akademsko saradničko zvanje asistent za naučnu oblast Geodezija i geoinformatika, u skladu sa članom 96. stav (1) tačka (a) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (*Službene novine Kantona Sarajevo* br. 33/17), članom 194. stav (1) tačka (a) Statuta Univerziteta u Sarajevu od 28.11.2018. godine.

Usporedbom određenih pokazatelja i osobnim poznavanjem sva tri kandidata, Komisija smatra da se kod kandidata dr. sc. Adisa Hamzića najviše ističe orijentacija ka naučno-istraživačkom i pedagoškom radu na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet, odnosno da imenovani ima prednost u odnosu na ostale kandidate, jer:

- Posjeduje duže radno iskustvo u struci.
- Ima veliko iskustvo u nastavno-pedagoškom radu, gdje se dokazao kao vanjski saradnik na studiju geodezije i geoinformatike. Prema mišljenju članova Komisije kandidat je svoj nastavni i pedagoški rad od samog početka obavljao savjesno i uspješno, neprekidno se trudeći da unaprijedi sadržaj i metode nastavnog rada na predmetima za koje je bio zadužen. U toku svog dosadašnjeg angažmana iskazao odličnu sposobnost timskog rada sa kolegama na Odsjeku za geodeziju i geoinformatiku, veliku pažnju u radu sa studentima i sl.
- Ima najbolju naučnu produkciju koja se ogleda kroz 7 do sada objavljenih radova u publikacijama obuhvaćenim relevantnim citatnim, bibliografskim, indeksnim i bazama s cjelovitim tekstom. Kandidat je bio prvi autor u svim spomenutim radovima, a koji pripadaju naučnoj oblasti za koju se kandidat bira. Četiri rada su objavljena u publikacijama koje su zastupljene u citatnim bazama WoS i Scopus, od čega je jedan rad objavljen u časopisu kojeg je baza WoS u svom izvještaju o citiranosti časopisa Journal Citation Reports (JCR) razvrstala u kvartilu Q2. Radovi kandidata imaju najbolju međunarodnu prepoznatljivost, obzirom da su unutar baze Scopus citirani 10 puta, a unutar baze WoS 6 puta.
- Ima akademsku titulu doktora tehničkih nauka.
- Nosilac je priznanja Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu.

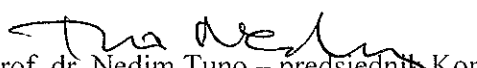
Na osnovu izloženih činjenica i ocjena u ovom Izvještaju, Komisija jednoglasno Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet

### PREDLAŽE

da usvoji ovaj Izvještaj sa prijedlogom da se kandidat dr. sc. Adis Hamzić, mr. - dipl. inž. geod. i geoinf. izabere u akademsko saradničko zvanje asistent za naučnu oblast Geodezija i geoinformatika.

Sarajevo, 20.07.2022. godine

Članovi komisije:

  
Vanr. prof. dr. Nedim Tuno – predsjednik Komisije

  
Red. prof. dr. Admir Muhahusić – član Komisije

  
Vanr. prof. dr. Jusuf Topoljak – član Komisije