

Комисија за писање реферата за избор
кандидата у звање виши предавач за
ужу научну област Геодезија и геоинформације,
на одређено време од пет година.

у саставу:

1. проф. др Драган Марковић, дипл. геод. инж., председник,
2. проф др Јасмина Недељковић-Остојић, дипл. геод. инж., члан и
3. проф др Славољуб Томић, дипл. геод. инж., члан.

Бр. 143
Датум 17. 2019. год.
Београд, Хајдук Станковића 2

Наставном већу Високе грађевинско-геодетске школе у Београду подноси

РЕФЕРАТ И ПРЕДЛОГ

за избор кандидата у звање виши предавач за ужу научну област Геодезија и геоинформације, на одређено време од пет година..

Решењем директора Школе, бр. 138 од 27.06.2019. године, проф. др Вулета Алексића, формирана је Комисија у наведеном саставу са задатком да сачини реферат који треба да садржи:

- биографске податке,
- преглед научних и стручних радова и
- мишљење о испуњености услова за рад утврђених Законом и Статутом Школе и на основу тога формира предлог за избор одређеног кандидата.

Комисија је утврдила да је конкурс за избор наведеног наставника објављен у листу Националне службе за запошљавање "ПОСЛОВИ" број 833, дана 12.06.2019. године и да се до истека законом предвиђеног рока пријавио само кандидат др Стеван Радојчић из Београда.

Увидом у пријаву др Стевана Радојчића. Комисија подноси следећи

РЕФЕРАТ

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

I – 1 Кандидат др Стеван Радојчић, рођен је у Ђуприји, дана 26. јануара 1962. године.

Основно академско образовање: Војна академија КоВ у Београду (Геодетски смер), 1984. године, средња оцена 8,94.

Последипломско образовање: Магистарске студије на Грађевинском факултету УБ (Геодетски одсек), 2001. године, средња оцена 8,56 (наслов магистарске теме *Анализа хоризонталних референтних мрежа СРЈ*).

Докторат: Војна академија, 2008. године (тема: *Анализа хоризонталне положајне тачности Дигиталне топографске карте I: 50 000 издања Војногеографског института*).
Говори енглески језик. Ожењен.

I – 2 Каријера

Радио у Војногеографском институту у Београду, од 1984. до 2016. године. У том периоду обављао дужности референта, самосталног истраживача и вишег истраживача у Геодетском одељењу и Одељењу за научноистраживачки рад (НИР), затим заступника начелника Одељења за НИР, начелника Картографског одељења, а у периоду од 2011. до 2016. године дужност начелника Војногеографског института (ВГИ је од 2014. године акредитован као научноистраживачка организација – истраживачко-развојни институт уписан у регистар НИО Републике Србије).

У наведеном периоду био је учесник и организатор разноврсних теренских геодетских радова и сарадник и руководилац различитих стручних и научних пројекта у области геодезије и картографије.

По престанку професионалне војне службе, остварио право на старосну пензију у којој се налази од 1. августа 2016. године.

I – 3 Ангажовање у настави

Средином 2002. године ННВ Војне академије га је изабрало за асистента за предмет *Висока геодезија* (вежбе и теренску праксу држао студентима Геодетског смера, у школској 2004/05. години).

У избор доцента за ују област *Геодезија* изабран 2009. године, такође на ВА. Предавао *Геодезију* студентима смера Инжињерија у школској 2009/10. години.

Реизабран у исто звање 2014. године и у школској 2015/16. години студентима смера *Војногеодетско инжењерство* ВА предавао предмет *Геодетски инструменти и опрема*.

На основу Уговора о обављању привремених и повремених послова, ангажован у реализацији наставе на предмету *Геодетски премер I* на Високој грађевинско-геодетској школи стручних студија у Београду (предавања и практична настава), у школској 2018/19. години.

Био члан комисија за пријем и/или оцену и одбрану четири докторске дисертације на Војној академији и једне на Грађевинском факултету УБ; по једног магистарског, специјалистичког и мастер рада на Географском факултету УБ; и два дипломска и једном специјалистичком раду на ВГТШ у Београду.

Осим наведеног, у више наврата по позиву одржао предавања која се односе на различите теме из области геодезије, нпр. у оквиру изложбе Музеја науке и технике САНУ "Геодезија – зашто, како, чиме?" 2011. године, у Матици српској у Новом Саду (2013. године), у Завичајном музеју у Врњачкој Бањи (2018. године), као и низу популарних и пригодних предавања у нашим националним и војним институцијама (САНУ, Народна опсерваторија „Руђер Бошковић“, Географски институт САНУ „Јован Цвијић“, Астрономска опсерваторија, Генералштаб Војске Србије, итд.).

I – 4 Остало

Од 2014. до 2016. године био секретар Колегијума за НИР ВГИ и Стручног већа Истраживачко-развојне јединице у ВГИ. Био председник Научног већа Војногеографског института, члан редакцијског одбора Зборника радова ВГИ, Геодетског журнала (Савез геодета Србије), Геодетске службе (часопис за геодезију, катастар и катастар непокретности), Војнотехничког гласника (Министарство одbrane) и Технике/сепарат Наше грађевинарство (Савез инжењера и техничара) и члан програмских и организационих одбора неколико националних и међународних скупова.

II СПИСАК РАДОВА

КЊИГЕ И МОНОГРАФИЈЕ

1. Радојчић, С.: *Геодетски генерал Стеван П. Бошковић, начелник Војногеографског института*, Војногеографски институт : Одељење за НИР, Београд, 1998, 55 страна.
2. Радојчић, С.: *Геодетски генерал Стеван П. Бошковић, начелник Војногеографског института*, друго допуњено издање, Војногеографски институт, Београд, 147 страна.
3. Радојчић, С.: *Прилози за биографију Стевана П. Бошковића : живот и рад до Првог балканског рата (1912. године)*, Војногеографски институт : Одељење за НИР, Београд, 1998, 346 страна.
4. Окановић, Ж., Радојчић, С., Танасковић, В., Недељковић, Д.: *Каталог архива геодетске документације*, Војногеографски институт, Београд, 2000, 254 стране.
5. Радојчић, С.: *Начелници Војногеографског института 1876-2001.*, Војногеографски институт : Одељење за НИР, Београд, 2002, 50 страна.
6. Радојчић, С.: *Начелници Војногеографског института*, друго допуњено издање, Војногеографски институт, Београд, 2011, 54 страна.
7. Радојчић, С., Окановић, Ж.: *Упутство о унутрашњој организацији и раду Библиотеке Војногеографског института*, Војногеографски институт, Београд, 2002, 40 страна.

ПОГЛАВЉА У КЊИГАМА И МОНОГРАФИЈАМА

1. Радојчић, С.: *Стеван П. Бошковић (1868-1957)*, стр. 221-268, у: *Живот и дело српских научника*, САНУ, Биографије и библиографије, Књига III, II Одељење, Одбор за проучавање живота и рада научника у Србији и научника српског порекла, Књига 3, Београд, 1998.
2. Божић, Б., Говедарица, М., Марчета, М., Миливојчевић, М., Радојчић, С., Савановић, М.: *Образовање и научноистраживачка делатност у области геодезије и геоинформатике*, стр. 24-42, у: Геодетска делатност у Србији 1837-2012., Републички геодетски завод, Београд, 2012.
3. Радојчић, С., Татомировић, С., Ђорђевић, Д.: *Геодетска делатност у Војсци Србије*, стр. 196-204, у: Геодетска делатност у Србији 1837-2012., Републички геодетски завод, Београд, 2012.

1. Pucar, S., Radojčić, S.: *Obrada podataka merenja SAE velikih dužina pomoći računara, Savetovanje o primeni računara u procesu verifikacije mernih sredstava u oblasti metrologije JNA*, Sarajevo, 1987.
2. Radojčić, S.: *Geodetski ortofotoplanovi za vojne potrebe*, Savetovanje Uloga geodetske delatnosti u ONO i DSZ, Bled, jun 1989, SSNO, Beograd, 1989, str. 139-145.
3. Božić, B., Radojčić, S.: *Značaj primene GPS tehnologije u geodetskim radovima i neka iskustva u radu na terenu*, Savetovanje Nove tehnologije u geodeziji, Neum, jun 1991, Geokarta, Beograd, 1991, str. 45-59.
4. Радојчић, С.: *Права основичка мерења жицом од инвара у Србији*, Геодетска служба бр. 74, Геокарта, Београд, 1996, стр. 22-30
5. Радојчић, С.: *Почетак нововековне српске картографије*, Геодетска служба бр. 76, Геокарта, Београд, 1996, стр. 58-63.
6. Радојчић, С.: *120 година постојања Војногеографског института*, Зборник радова ВГИ, Војногеографски институт, Београд, 1996, стр. 7-16.
7. Радојчић, С.: *Обрада GPS кампање ЕПВГИ94*, Зборник радова ВГИ, Војногеографски институт, Београд, 1996, стр. 75-82.
8. Вуковић, М., Божић, Б., Радојчић, С.: *Војногеографски институт као носилац развоја геодетске науке и праксе у нашим условима*, Симпозијум о војној науци, СИМВОН97, Институт за ратну вештину, Београд, 1997, 12 страна.
9. Radojčić, S.: *130 godina od rođenja Stevana P. Boškovića*, Vojnoistorijski glasnik, 3/1997, Vojnoistorijski institut, Beograd, 1998, str. 189-197.
10. Радојчић, С.: *Прецизни нивелман Краљевине Србије*, Зборник радова ВГИ, Војногеографски институт, Београд, 1999, стр. 127-137.
11. Радојчић, С.: *Calendae - правила за бројање дана у години*, Зборник радова ВГИ, Војногеографски институт, Београд, 1999, стр. 151-161.
12. Божић, Б., Радојчић, С.: *Реализација просторног координатног система на територији СРЈ као предуслов изградње савременог навигационог и управљачког система*, Први југословенски научно-стручни скуп Водни саобраћај у 21. веку ВОС-2000, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, Београд, 2000, стр. 3-8.
13. Радојчић, С.: *Обрада мерења у Артиљеријској GPS мрежи*, Зборник радова ВГИ, Војногеографски институт, Београд, 2001, стр. 107-116.
14. Радојчић, С.: *Триангулација Краљевине Србије*, Зборник радова ВГИ, Војногеографски институт, Београд, 2001, стр. 197-206.
15. Божић, Б., Радојчић, С.: *Војна GPS мрежа*, Саветовање Основни геодетски радови : стање и перспектива, Републички геодетски завод, Аранђеловац, 2003.
16. Радојчић, С.: *Извршење Артиљеријске GPS мреже ослонцем на YUREF*, Зборник радова ВГИ бр. 11, Војногеографски институт, Београд, 2003, стр. 85-96.
17. Радојчић, С.: *Први топографски премер Краљевине Србије*, Зборник радова ВГИ бр. 11, Војногеографски институт, Београд, 2003, стр. 209-219.
18. Радојчић, С., Марковић, Д.: *Рад Војногеографског института од оснивања до 1918. године*, III скуп Природне и математичке науке у Србији до 1918. године, Српска академија наука : Одељак у Новом Саду, Нови Сад, 2005.
19. Божић, Б., Радојчић, С.: *Прилог јединственом приступу оцени несигурности геодетских мерења*, IV Конгрес метролога СЦГ, Београд, 2005, стр. 278-288.
20. Божић, Б., Радојчић, С.: *Метролошко обезбеђење првих основичких мерења у Србији*, IV Конгрес метролога СЦГ, Београд, 2005, стр. 333-340.
21. Радојчић, С.: *Астрономско школовање Стевана П. Бошковића и утицај тог школовања на његов рад у Србији и Југославији*, IV Конференција Развој астрономије код Срба, Астрономско друштво „Руђер Бошковић“, Београд, 2006, стр. 387-414
22. Радојчић, С.: *Астрономски радови Стевана П. Бошковића у Краљевини Србији*, Зборник радова ВГИ бр. 12, Војногеографски институт, Београд, 2006, стр 9-18.
23. Радојчић С.: *Академик Стеван П. Бошковић (1868-1957)*, Први конгрес географа Србије, Сокобања 2006, Српско географско друштво, стр. 1127-1133.
24. Радојчић, С.: *Астрономски радови Војногеографског института*, V Конференција Развој астрономије код Срба, Астрономско друштво „Руђер Бошковић“, Београд, 2009, стр. 213-233.
25. Radojčić, S.: *Transformacija koordinata između Gaus-Krigerove i Svetske poprečne Merkatorove projekcije za teritoriju Srbije*, Vojnotehnički glasnik, 4/2008, Ministarstvo odbrane Republike Srbije, Beograd, 2008, стр. 89-95.
26. Радојчић, С.: *Учешиће ВГИ у симултаном одређивању лонгитуда 1926. и 1933. године*, Зборник радова ВГИ бр. 13, Војногеографски институт, Београд, 2009, стр. 95-104.

27. Radojić, S.: *Koncept pouzdanosti geodetskih mreža*, Vojnotehnički glasnik, 2/2010, Ministarstvo odbrane Republike Srbije, Beograd, 2010, str. 179-187.
28. Božić, B., Radojić, S.: *Analiza horizontalne položajne tačnosti Digitalne topografske karte 1: 50 000 izdanja Vojnogeografskog instituta*, Tehnika–građevinarstvo, Savez inženjera i tehničara Srbije, 2/2009, Beograd, str. 1-7.
29. Radojičić, C.: *STANAG2215 – NATO standard za ocenu geometrijske tacnosti karata i podataka o prostoru u digitalnom obliku*, Zbornik radova, 3 naučno-stручни skup iz oblasti odbrambenih tehnologija OTEX 2009, Voјnotekhnički institut, Beograd, str 744-747.
30. Božić B., Radojić, S.: *Horizontal accuracy of 1:50 000 Digital Topographic Maps*, Survey Review 43, No.319, Commonwealth Association of Surveying and Land, Bristol, United Kingdom, 2011, p. 94-104.
31. Radojičić, C.: *Генерал Драгослав Петровић - Горски, начелник Војногеографског института*, Зборник радова научно-стручног скупа "Народни херој, генерал Драгослав Петровић-Горски", 10. април 2010, Војна академија : Војнотехнички институт : Географски институт "Јован Цвијић" САНУ, Београд, стр 143-149.
32. Radojić, S. Božić, B.: *20 godina od prvih GPS merenja u Srbiji–kampanja EPVGI90*, Tehnika – Naše građevinarstvo, Savez inženjera i tehničara Srbije, 5/2010, Beograd, str. 15-19.
33. Radojičić, C.: *"Космометрија" Јована Драгашевића*, VI Конференција Развој астрономије код Срба, Београд, 22-26. април 2010, у Зборник радова Конференције, Астрономско друштво „Руђер Бошковић“, Београд, 2011, стр. 439-450.
34. Борисов, М., Радојчић, С., Иконовић, В.: *Актуелни картографски радови Војногеографског института*, Гласник Српског географског друштва, вол. 90, бр. 3/2010, стр. 207-224, Српско географско друштво, Београд, 2010.
35. Radojić, S. Srdić, Z.: *The US national standard for spatial data accuracy and its implementation in Military Geographical Institute*, The 4th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2011, Belgrade, 6-7. X 2011, Military Technical Institute, Belgrade, pp 731-733.
36. Radojić, S.: *Redukcija geodetskih merenja na referentni elipsoid*, Vojnotehnički glasnik, 4/2011, Ministarstvo odbrane Republike Srbije, Beograd, 2011, str. 272-281.
37. Radojičić, C., Борисов, М., Божић, Б.: *Положајна тачност географских информација и савремени стандарди за њено оцењивање*, Гласник Српског географског друштва, вол. 91, бр. 2/2011, стр. 99-112, Српско географско друштво, Београд, 2011.
38. Radojičić, C., Срдић, З.: *Астрономски и геодетски радови бечког Војногеографског института у Кнежевини Србији 1874. године*, Конференција Развој астрономије код Срба VII, Београд, 18-22. април 2012, у: Зборник радова Конференције Развој астрономије код Срба VII, Астрономско друштво „Руђер Бошковић“, Београд, 2014, стр. 411-420.
39. Radojić, S.: *NATO STANAG 2211 and its implementation in Serbian Armed Forces*, The 5th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH2012, Belgrade, 18-19. IX 2012, Military Technical Institute, Belgrade, pp 737-739.
40. Radojić, S., Bakrač, S., Banković, R., Tatomirović, S.: *Model permanentne edukacije kadra Geodetske službe Vojske Srbije*, Zbornik naučnog skupa GEO2012 Ključne kompetencije obrazovnih profila geodezija, geoinformatika i upravljanje nepokretnostima - nivo visokog obrazovanja, Univerzitet u Beogradu : Građevinski fakultet : Katedra za geodeziju i geoinformatiku, Beograd, 26-27. oktobar 2012, str. 208-218.
41. Бакрач, С. Т., Радојчић, С., Анђелић, С.: *Последипломско усавршавање кадра војне геодетске службе од другог светског рата до данас*, Војно дело, општевојни научно-теоријски часопис, јесен/2012, година LXIII, Министарство одбране Републике Србије, Београд, 2012, стр. 418-429
42. Tatomirović, S., Regodić, M., Radojić, S., Banković, R.: *Analiza topografskih izvora podataka za izradu državne baze podataka geografskih naziva*, XL Simpozijum o operacionim istraživanjima, Zlatibor, 9-12. septembar 2013. godine, Zbornik Radova, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 2013. godine, str. 202-206.
43. Radojić, S.: *Academician and geodetic general Stevan P. Bošković, the head of Military Geographic Institute in Belgrade*, Geonauka, Vol 2, No 1 (2014), pp. 9-13, Savez geodeta Srbije, Beograd, 2014., e-ISSN 2334-8135 (online ed.), http://geonauka.sgs.org.rs/article?article_id=201401
44. Radojić, S., Babić, N., Banković, R.: *Pregled i etaloniranje teodolita u Metrološkoj laboratoriji Vojnogeografskog instituta Vojske Srbije*, Tehnika – Naše građevinarstvo, Savez inženjera i tehničara Srbije, 3/2014, Beograd, str. 393-397.
45. Banković, R., Tatomirović, S., Radojić, S.: *Koncept razvoja geoportala Vojnogeografskog instituta*, Singidunum university International Conference Sinteza 2014, "Impact of the Internet on Business Activities in Serbia and Worldwide, Belgrade, 25. 04. 2014, Beograd, str. 801-804

46. Srdić, Z., Jovanović, V., Radojčić, S., Prodanović, G.: *Geoprostorna baza podataka o zemljištu kao osnova za procenu uticaja zemljišta na vojne operacije*, Singidunum university International Conference Sinteza 2014, "Impact of the Internet on Business Activities in Serbia and Worldwide, Belgrade, 25. 04. 2014, Beograd, str. 831-834
47. Radojčić, S., Bakrač, S., Tatomirović, S.: *Spatial data quality principles and evaluation procedures based on ISO 19113 and 19114 standards*, The 6th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH2014, Belgrade, 9-10. X 2014, Military Technical Institute, Belgrade, pp 852-855.
48. Drobniak, S. M., Radojčić, S. M. Božić, B. S.: *Primena ISO 19157 standarda u tehnološkom procesu izrade digitalnih topografskih karata*, Tehnika – Naše gradevinarstvo, Savez inženjera i tehničara Srbije, 6/2014, Beograd, str. 931-937.
49. Radojčić, S., Bakrač, S., Amović, M.: *Jovan Cvijić and Headquarters 1:75,000 scale map of the Kingdom of Serbia*, The International Scientific Conference 150th Anniversary of Jovan Cvijić's birth, Proceedings of the International Conference held at the Serbian Academy of Sciences and Arts, October 12–14, 2015, Belgrade, pp 753-766.
50. Радојчић, С., Бакрач, С. Т., Ђорђевић, Д.: *Географско одељење у Првом светском рату*, Зборник радова *Први светски рат : Србија, Балкан и велике силе*, Институт за стратегијска истраживања : Историјски институт, Зборник радова, књига 30, Београд, 2015, стр. 255-266.
51. Радојчић, С.: **Стеван П. Бошковић – живот и дело**, Зборник радова „150 година од рођења академика Стевана П. Бошковића“, Српска академија наука и уметности, Београд, 2019. (у штампи).

САОПШТЕЊА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ, ИСТРАЖИВАЧКИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

1. Radojčić, S.: *Geodetski programi za džepni računar Hewlett-Packard HP41 CX*, Vojnogeografski institut, Beograd, 1992, 54 strane.
2. Радојчић, С.: *Позиционирање тачака GPS технологијом за потребе Војске Југославије*, Војногеографски институт, Београд, 1995, 94 стране.
3. Радојчић, С.: *Технички извештај о обради мерења у Артиљеријској GPS мрежи*, Војногеографски институт : Одељење за научноистраживачки рад, Београд, 1998, 55 страна
4. Радојчић, С.: *Анализа постојеће математичке основе и тачности дигиталних података о простору*, Студија рађена на основу Дорађеног програма реализације пројекта Прикупљање, приказ и анализа података о простору применом савремених технологија (СОШП ГШ ВЈ, Београд, 1999), Војногеографски институт : Одељење за научноистраживачки рад, Београд, 2000, 20 страна.
5. Божић, Б., Радојчић, С.: *Средњорочни план научноистраживачке делатности Војногеографског института за период од 2000. до 2005. године (предлог)*, Војногеографски институт : Одељење за НИР, Београд, 2000, 20 страна.
6. Радојчић, С.: *Анализа референтних хоризонталних мрежа Савезне Републике Југославије, магистарска теза*, Универзитет у Београду : Грађевински факултет : Одсек за геодезију, Београд, 2001, 132 стране.
7. Радојчић, С.: *Технички извештај о уклапању Артиљеријске GPS мреже у европски референтни оквир*, Војногеографски институт : Одељење за НИР, Београд, 2004, 90 страна.
8. Радојчић, С.: *Анализа хоризонталне положајне тачности дигиталне карте 1: 50 000 издања Војногеографског института*, докторска дисертација, Војна академија, Београд, 2008, 145 страна.
9. Радојчић, С., Бабић, Н.: *Успостављање новог референтног еталона ВС за велике дужине и угао*, пројекат 0201 - Генералштаб-број 40, одобрен Планом НИД у МО и ВС за 2013. годину, Београд, 2013, 110 страна.

III НАСТАВНО – ПЕДАГОШКИ РАД

Асистент за предмет *Висша геодезија* (вежбе и теренску праксу држао студентима Геодетског смера, у школској 2004/05. години) на Војној академији КоВ у Београду.

У избор доцента за ужу област *Геодезија* изабран 2009. године на ВА КоВ.

Реизабран у исто звање 2014. године и у школској 2015/16. години студентима смера *Војногеодетско инжењерство* ВА предавао предмет *Геодетски инструменти и опрема*.

На основу Уговора о обављању привремених и повремених послова, ангажован у реализацији наставе на предмету *Геодетски премер I* на Високој грађевинско-геодетској школи стручовних студија у Београду (предавања и практична настава), у школској 2018/19. години.

Био члан комисија за пријем и/или оцену и одбрану четири докторске дисертације на Војној академији и једне на Грађевинском факултету УБ; по једног магистарског, специјалистичког и мастер рада на Географском факултету УБ; и два дипломска и једном специјалистичком раду на ВГТШ у Београду.

Осим наведеног, у више наврата по позиву одржao предавања који се односе на различите теме из области области геодезије, нпр. у оквиру изложбе Музеја науке и технике САНУ "Геодезија – зашто, како, чиме?" 2011. године, у Матици српској у Новом Саду (2013. године), у Завичајном музеју у Врњачкој Бањи (2018. године), као и низу популарних и пригодних предавања у нашим националним и војним институцијама (САНУ, Народна опсерваторија „Руђер Бошковић“, Географски институт САНУ „Јован Цвијић“, Астрономска опсерваторија, Генералштаб Војске Србије, итд.

IV ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА РАД УТВРЂЕНИХ ЗАКОНОМ И СТАТУТОМ ШКОЛЕ

На основу прилога тражених у конкурсу, а које је кандидат приложио, Комисија је утврдила да др Стеван Радојчић испуњава услове предвиђене конкурсом.

ПРЕДЛОГ

Из изложеног Комисија је закључила да је кандидат др Стеван Радојчић:

- докторску дисертацију под насловом *"Анализа хоризонталне положајне тачности Дигиталне топографске карте 1: 50 000 издања Војногеографског института"* одбранио 24. децембра 2008. године на Војној академији, чиме је стекао научни назив: доктор наука- војна геодезија.
- са успехом радио у настави како у Војној академији тако и у високој школи,
- радећи на пројектима и задацима у Војногеографском институту стеко значајно искуство из области Геодезија и геоинформације, ГИС-а и картографије и
- да се вредно и перманентно бави научно-истраживачким радом.

На основу тога Комисија

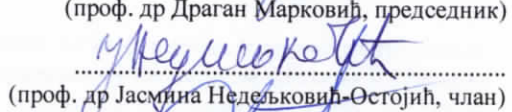
ПРЕДЛАЖЕ

Наставном већу Високе грађевинско-геодетске школе у Београду да кандидата др Стевана Радојчића изабере у звање **вишег предавач стручовних студија** за ужу научну област Геодезија и геоинформације.

ДМ/ДМ

Комисија:


(проф. др Драган Марковић, председник)


(проф. др Јасмина Недељковић-Остојић, члан)


(проф. др Славољуб Томић, члан)

У Београду,
27.06.2019. године