

Одејек ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА  
Хајдук Станкова бр 2, Београд

На основу одлуке Наставно стручног већа Академије техничко-уметничких студија Београд број 03-1206 од 24. априла 2025. године и решења председника Академије, број 03-1206/3 од 24. априла 2025. године, именована је Комисија за припрему извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1144 од 14. маја 2025. године за избор два кандидата у звање *Професор струковних студија за област Геодетско инжењерство, ужса област Геодезија и геоинформације*, са пуним радним временом на неодређено време, у следећем саставу:

1. др Слободан Панчић, проф. струк. студ. АТУСС, председник Комисије
2. др Рајко Савановић, проф. струк. студ. АТУСС, члан Комисије
3. др Марко Пејић, ванр. проф. Грађевинског факултета Универзитета у Београду, члан Комисије

са задатком да изврши проверу испуњености општих и посебних услова за избор у наставничко звање, процену осталих елемената који се вреднују приликом избора у звање у складу са *Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника*, бр. 409 од 7. фебруара 2023. године, *Правилником о изменама и допунама Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника*, бр. 2840/1 од 25. септембра 2023. године и *Правилником о изменама и допунама Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника*, бр. 316/1 од 30. јануара 2025. године, те да на основу тога изради извештај о свим кандидатима који су се пријавили на конкурс

У складу са чл. 36. и чл. 37. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника, Комисија подноси Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1144 од 14. маја 2025. године пријавила су се два кандидата и то:

1. др Стеван Радојчић, дипл. геод. инж.
2. др Зоран Срдић, дипл. геод. инж.

### БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ, ДИПЛОМЕ, ЗВАЊА

Кандидат др Стеван Радојчић, дипл. геод. инж. је рођен 26. јануара 1962. године у Ђуприји, Република Србија.

#### Образовање

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

Последипломско: Магистарске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду (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 1: 50 000 издања Војногеографског института*).

Биран је за асистента (2002. године) и два пута за доцента (2009. и 2014. године), на основним академским студијама, Војна академија Универзитета одбране, у Београду.

У 2024. години је биран у научно звање Научни сарадник у пољу техничко-технолошке науке – Геодезија.

### **Радно искуство**

Од 1984. до 2016. године радио у Војногеографском институту у Београду. Обављао је 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.

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

Уз рад у ВГИ узео је учешће и у настави на основним академским студијама на Војној академији, где је биран у звање асистента (2002.) и доцента (2009. и 2014. године) и држао више предмета из области геодезије, студентима Геодетске службе и рода Инжињерија.

Од 2011. до 2016. године био јер председник Савета Геодетске службе Војске Србије, а од 2014. до 2016. године председник Научног већа Војногеографског института.

Од 2019. године ангажован у раду Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду – Одсеку Висока грађевинско-геодетска школа – као виши предавач, најпре са непуним, а од 2020. године са пуним радним временом.

### **А) ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

#### **РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЗВОРНИЦИМА СТРУЧНИХ И НАУЧНИХ СКУПОВА (поредани хронолошки)**

1.	Radojčić, S.: <i>Assessment of the positional accuracy of the Topographic map 1: 50.000</i> , Proceedings of International conference of Contemporary Theory and Practice in Construction XI, Banja Luka, June 16-17. 2022, STEPGRAD 2022, pp 521-529, DOI 10.7251/STP2215521R, ISSN 2566-4484	<b>M33</b> (1,0 бод)
2.	Radojčić, S.: <i>Professional practice within the Geodesy-Geomatics study programm of the ATAAS Belgrade</i> , Proceedings of 13 <sup>th</sup> International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED23, pp 2-34 / – 2-37, 5th - 8th June 2023, Vrnjacka Banja, Serbia, Western Serbia Academy of Applied Studies,	<b>M33</b> (1,0 бод)

	ISBN 978-86-82078-18-0, COBISS.SR-ID 117314569	
3.	Marko Mrđeš, Miloš Basarić, Saša Bakrač, Stevan Radojić.: <i>Automatic road extraction and vectorization from scanned topographic maps</i> , SINTEZA 2023: Book of Proceedings of International Scientific Conference on Information Technology, Computer Science and Data Science, May 27, 2023, pp 227–234, DOI: 10.15308/Sintezza-2023-227-234	<b>M33</b> (1,0 бод)
4.	Petrović V., Milinčić M., Banković R., Radojić, S., Borisov M.: <i>Using new technology in geographical research of water resources in Republic of Serbia</i> , ICGE/UCEK-2023. International Congress on Geographical Education (ICGE/UCEK-2023), (5-8 OCTOBER 2023);	<b>M33</b> (1,0 бод)
5.	Radojić, S., Stanojević, V., Banković, R.: <i>The two key standards for assessment of spatial data positional accuracy</i> , 50. симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2023, Тапа, 18-21. септембар 2023., Зборник радова, Министарство одбране и Војска Србије, стр. 251-256	<b>M63</b> (0,5 бод)
6.	Radojić, S.: <i>Professional practice within the Geodesy-Geomatics study programm of the ATAAS Belgrade</i> , Proceedings of 13 <sup>th</sup> International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED23, pp 2-34 / – 2-37, 5th - 8th June 2023, Vrnjacka Banja, Serbia, Western Serbia Academy of Applied Studies, (организатор доставио потврду о прихватању рада за објављивање у Зборнику)	<b>M33</b> (1,0 бод)

#### РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА

1.	Radojić, S., Bakrač, S., Đorđević, D.: <i>Russian emigrants serving at the Military Geographic Institute in Belgrade from 1920 to 1957</i> , Bulletin of the Serbian Geographical Society, Vol 102, No 1 (2022), DOI 10.2298/GSGD2201055R, Belgrade, 2022, pp. 58-86	<b>M51</b> (2,0 бод)
2.	Bojović, B.; Petrović, V.M.; Radojić, S.; Ilić, Z.; Šormaz, S.: <i>Izrada i analiza 3D modela na osnovu UAV snimaka</i> , IZGRADNJA, Časopis Udruženja inženjera građevinarstva, geotehnike, arhitekture i urbanista, Beograd, 1-4, 2022, str. 55-63, Biblid 0350-5421	<b>M52</b> (0,5 бод)
3.	Petrović, V.M.; Bojović, B.; Radišić, A.; Radojić, S.; Borisov, M.; Tatalović, J..: <i>Analiza Beselovih postupaka kod rešavanja glavnih geodetskih zadataka na elipsoidu</i> , IZGRADNJA, Časopis Udruženja inženjera građevinarstva, geotehnike, arhitekture i urbanista, Beograd, 1-4, 2022, str. 64-72, Biblid 0350-5421	<b>M52</b> (0,5 бод)
4.	Đorđević, R. D., Đurić, M. U., Bakrač, T. S., Drobnjak, M.S, Radojić, M. S.: <i>Using historical aerial photography in landslide monitoring: Umka case study, Serbia</i> , LAND, Volume 11, Issue 12 (November 2022), DOI 10.3390/land11122, MDPI, Basel, Switzerland	<b>M22</b> (5,0 бод)
5.	Bakrač, S., Vakanjac, B., Radojić, S., Đorđević, D., Tadić, V.: <i>Significant results of Serbian military topographical and cartographical</i>	<b>M51</b>

	<i>activities</i> , Glasnik srpskog geografskog društva, 104(1), 451-496, Belgrade, DOI:10.2298/GSGD2401451B	(2,0 бод)
6.	Radojčić, S., Stamenov, A.: <i>Konverzija pravouglih koordinata između susednih zona UTM sistema</i> , TEHNIKA: Naše građevinarstvo, Savez inženjera i tehničara Srbije, Beograd, 4/2024, str. 402-413, DOI: 10.5937/tehnika2404409R	<b>M51</b> (2,0 бод)
7.	Naod, S., Radojčić, S.: <i>History of height reference systems in the territory of the Republic of Serbia</i> , Survey Review, 1-13/2024. <a href="https://doi.org/10.1080/00396265.2024.2436834">https://doi.org/10.1080/00396265.2024.2436834</a>	<b>M23</b> (5,0 бод)

## УЦБЕНИЦИ

1.	Радојчић, С.: <i>Картографија</i> , Академија техничко-уметничких стручовних студија Београд, Београд, 2024., ISBN 978-86-6090-067-0	
----	--	--

**Укупан број бодова:** M10 + M20 + M30 + M40 + M50 + M60 + M80 + M90 = **22,5**

Од тога: 2 (два) рада категорије **M20** и 5 (пет) радова категорије **M30** из области за коју се бира.

## УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА НА МАСТЕР СТРУКОВНИМ СТУДИЈАМА

### Менторство на завршном раду мастер стручовних студија ВГГШ/АТУСС:

1. Ирина Жарковић, M36/20: **Анализа искустава у примени информационог система еШалтер у Служби за катастар непокретности Звездара.**  
Рад одбрањен 14. јуна 2023. године. Ментор: др С. Радојчић; чланови комисије: др С. Томић, Ивана Каровић струк маст. инж. геод., („Еврогоаматика“ Београд).
2. Борка Савић, M48/19: **Могућности унапређења евидентија некретнина на подручју Брчко Дистрикта**  
Рад одбрањен 29. јуна 2023. године. Ментор: др С. Радојчић; чланови комисије: др С. Томић, Величко Јеврић, дипл. инж. геодез. („Геопројект“ Београд).
3. Александар Иштван, M56/17: **Картографско обликовање садржаја плана града Кикинде**  
Рад одбрањен 30. јуна 2023. године. Ментор: др С. Радојчић; чланови комисије: др С. Томић, Драган Горник, дипл. инж. геодез. (Служба за катастар непокретности Кикинда)
4. Асмир Рамић, M91/17: **Анализа озакоњења објеката на територији општине Тутин**  
Рад одбрањен 29. септембра 2023. године. Ментор: др С. Радојчић; чланови комисије: др З. Срдић, Саша Ђуровић, дипл. инж. геодез. (Републички геодетски завод Београд)

5. Мја Ђокић, М525/21: **Унапређење процеса генералисања помоћних изохипси при изради ДТК50 и издању ВГИ**  
Рад одбрањен 8. новембра 2023. године. Ментор: др С. Радојчић; чланови комисије: др З. Срдић, Виктор Марковић, дипл. инж. геодез. (Војногеографски институт)
6. Александар Живановић, М520/22: **Компаративна анализа евиденција о објектима на територији општине Крупањунапређење процеса генералисања помоћних изохипси при изради ДТК50 и издању ВГИ**  
Рад одбрањен 28. јуна 2024. године. Ментор: др С. Радојчић; чланови комисије: др С. Томић и др. Миливоје Аврамовић, (Републички геодетски завод).
7. Драгица Петровић, М517/22: **Анализа уписа објеката за које је дозвола издата у поступку обједињене процедуре**  
Рад одбрањен 28. јуна 2024. године. Ментор: др С. Радојчић; чланови комисије: др С. Томић и Драган Младеновић, дипл. инж. геодез, (Републички геодетски завод, СКН Лазаревац).
8. Нела Миливојевић, М518/22: **Анализа уписа објеката по закону о озакоњењу у КО Лајковац**  
Рад одбрањен 13. септембра 2024. године. Ментор: др С. Радојчић; чланови комисије: др С. Томић, др Софија Наод и Драган Младеновић, дипл. инж. геодез, (Републички геодетски завод, СКН Лазаревац).
9. Желимир Петровић, М17/19: **Утицај парцелације и препарцелације на урбанистички развој Београда: Студија случаја Миријева, Сланаца и Железника**  
Рад одбрањен 25. децембра 2024. године. Ментор: др С. Радојчић; чланови комисије: др Слободан Панцић, мр Оливера Васовић Шимшић и Ивана Каровић, струч. маст. инж. геодез.
10. Мирко Савић, 18/18: **Унапређење квалитета података у земљишној администрацији**  
Рад одбрањен 7. марта 2025. године. Ментор: др С. Радојчић; чланови комисије: др Софија Наод, мр Оливера Васовић Шимшић и Ђорђе Докић, дипл. инж. геодез. (Републички геодетски завод)

Осим менторства у наведених 10 радова, у претходних пет година је био члан комисије за одбрану још 29 мастер радова, дакле укупно **39**.

## УЧЕШЋЕ У РЕАЛИЗАЦИЈИ РАЗВОЈНО-ИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКАТА

1. Модел употребе ДТК ВГИ у теренским условима коришћењем преносних уређаја (2022)
2. Модел изrade Дигиталне топографске карте размера 1: 50 000 (2022)
3. Прикупљање топографских података беспилотним аерофотограметријским системима (2023)

Пројекти су рађени за потребе Војногеографског института у Београду. Кандидат учествује у реализацији још једног пројекта чији се завршетак планира до краја ове године.

## ОСТАЛИ ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

1. Кандидат има позитивну (одличну) оцену педагошког рада у студентским анкетама које се односе на претходни изборни период.

2. Кандидат има радно искуство веће од 10 година.

## **Б) ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

У претходном изборном периоду кандидат је:

1. изабран у научно звање **научни сарадник** у пољу Техничко технолошке науке – Геодезија, Одлуком Матичног одбора за саобраћај, урбанизам и грађевинарство Министарства науке, технолошког развоја и иновација бр. 660-01-26/2023-03/2 од 29. маја 2023. године.
2. постао члан **Редакционог одбора часописа "Техника"** – сепарат "**Наше грађевинарство**", од броја 5/2022.
3. постао рецензент часописа "**Техника**"
4. члан стручног удружења **Савез инжењера и техничара Србије**, чл. карта бр 2187,
5. био рецензент једне стручне књиге (Вемић, М.: **Речник картографских појмова**, Међународно удружење "Стил", Београд, 2021, 573 стр.: 24 cm, ISBN 978-86-903610-0-7, COBISS.SR-ID 45681929)
6. био рецензент неколико стручних радова у домаћим стручним часописима
7. објавио књигу **Геодетски генерал Стеван П. Бошковић, начелник Војногеографског института**, Медија центар „Одбрана“, Библиотека „Војна књига“, Књига број 2369, Едиција Историја, ISBN 978-86-335-0718-9, Београд, 2020.
8. одржао више предавања на разне теме у вези са популатацијом геодетске струке, науке и високог образовања, у разним домаћим институцијама и установама које се баве геодетским и сродним радовима
9. постављен за помоћника председника АТУСС за квалитет и акредитацију, од 2024. године

## **ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА РАД УТВРЂЕНИХ ЗАКОНОМ И СТАТУТОМ АКАДЕМИЈЕ**

На основу приложене документације, Комисија је утврдила да др Стеван Радојчић испуњава услове предвиђене конкурсом.

## **ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На основу прегледане документације и одговарајућих провера, Комисија закључује да кандидат др Стеван Радојчић поседује значајно радно искуство у привреди и високом образовању. Његов педагошки рад студенти оцењују највишим оценама. Објављивањем научних и стручних радова је остварио 22,5 бода, три пута више од минималног броја

бодова предвиђених за избор у звање за које конкурише. Аутор је једног уџбеника писаног за потребе наставе на АТУСС-Одсек ВГГШ.

У претходних пет година био је члан 39 комисија за одбрану мастер радова, од тога у 10 као ментор.

У истом периоду је биран у научно звање Научни сарадник у пољу техничко-технолошке науке – Геодезија и узео учешћа у неколико научно-истраживачких и развојних пројекта Војногеографског института у области геодезије.

Био је ангажован у часопису Техника – сепарату Наше грађевинарство, као члан Редакционог одбора часописа и рецензент (овај сепарат Министарство науке, технолошког развоја и иновација дефинише као истакнути национални часопис, M51).

Такође, у претходних пет година дао је допринос и популатаризацији геодетске струке, тематским предавањима које је одржао у неколико националних и једној приватној институцији, а објавио је и једну књигу о животу и раду јединог академика у области геодезије у СФРЈ и Србији.

На основу прегледа референци и анализе укупног стручног, научног, истраживачког и педагошког рада кандидата, Комисија је једногласно утврдила да др **Стеван Радојчић** испуњава све прописане услове и предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких студија Београд га изабере у звање **професор струковних студија** за област **Геодетско инжењерство**, ужа научна област **Геодезија и геоинформације** и прими у радни однос са пуним радним временом на неодређено време.

У Београду, 25. јуна 2025. године

#### КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА:

др Слободан Панчић, проф. струк. студ. АТУСС, председник

др Рајко Савановић, проф. струк. студ. АТУСС, члан

др Марко Пејић, ванр. проф. Грађевинског факултета УБ, члан