

Ер. 96
27. 06. 2025. год.
БЕОГРАД

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ
АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

Одсек ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА
Хајдук Станкова 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, ужа 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

Комисија констатује да је кандидат др **Зоран Срдић**, поднео благовремену, исправну и потпуну конкурсну документацију. Осим тога, Комисија увидом у приложену документацију констатује да кандидат др Зоран Срдић није осуђиван за кривично дело против полне слободе, фалсификовања исправе коју издаје високошколска установа или

примања мита у обављању послова у високошколској установи, те испуњава опште услове за избор у наставничка звања предвиђене Законом о високом образовању, Статутом АТУСС и Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника у АТУСС.

А) ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

1. Образовање

- Докторске студије: Војна академија у Београду – област Војна географија; 2009. године.
- Магистарске студије: Географски факултет, Универзитет у Београду - област Географски информациони системи, 2004. године, просечна оцена 9,88
- Основне академске студије: Војна академија – смер Геодезија, Београд, 1987. године, просечна оцена 8,83.

2. Наставничко искуство

- Виши предавач на основним и мастер струковним студијама студијског програма Геодезија – геоматика на Високој грађевинско - геодетској школи струковних студија АТУСС Београду (предмети: Геоинформациони системи, Геопросторне базе података и Информатика за инжењере); 2020. – 2025. године.
- Наставник ван радног односа на мастер студијама студијског програма Геоинформациони системи на Географском факултету Београдског универзитета (предмета Развој геопросторних база података); 2019 – 2025. године.
- Наставник ван радног односа (по позиву) на докторским студијама Факултета за туризам и хотелијерство Универзитета Сингидунум; 2015. – 2018. године
- Наставник ван радног односа (по позиву) на основним академским студијама Криминалистике на Криминалистичко-полицијском универзитету (предмет Топографија део садржаја из Географских информационих система); 2015. – 2017. године
- Наставник на Катедри војне топографије на Војној академији (предмет Војна топографија); 2003. – 2006. године.
- Сарадник ван радног односа на основним академским студијама Геоекономског факултету у Београду (предмет Географски информациони системи); 2000. – 2009. године.

У последњем изборном периоду, према студентским анкетама, кандидат је остварио позитивну (одличну) оцену педагошког рада.

3. Радно искуство у струци

- Начелник Војногеографског института; 2016. – 2019. године
- Заменик начелника Војногеографског института; 2011. – 2016. године
- Начелник Одељења за географске информационе системе, Војногеографски институт; 2010. – 2011. године
- Начелник Сектора за управљање непокретностима, Војнограђевински центар; 2009. – 2010. године
- Начелник Одсека за војни катастар, Управа за инфраструктуру, Министарство одбране; 2008. – 2009. године
- Начелник Реферата за усаглашавање и спровођење планова, Управа за инфраструктуру, Министарство одбране; 2006. – 2008. године

- Начелник библиотеке, Војна академија; 2005. – 2006. године
- Сарадник у настави, Катедра војне топографије, Војна академија; 2004. – 2005. године
- Руководилац реферата за војни катастар, Грађевинска управа, Генералштаб ВЈ; 2003. – 2004. године
- Референт у Реферату за војни катастар, Грађевинска управа, Генералштаб ВЈ; 2002. – 2003. године
- Виши истраживач у Одељењу за географске информационе системе, Војногеографски институт; 1995. – 2002. године
- Самостални истраживач, Војногеографски институт; 1991. – 1995. године
- Истраживач, Војногеографски институт; 1988. – 1991. године
- Референт у Одсеку за геодетске радове, Војногеографски институт; 1987. – 1988. године

У току радне каријере кандидат је ангажован на различитим задацима из области геодетске струке при чему је остварио **више од 10 година радног стажа**.

4. Радови објављени у зборницима стручних и научних скупова

У изборном периоду кандидат је објавио више научних радова у међународним часописима и међународним конференцијама из категорије M20 и M30 који су вредновани са укупно 8 бодова. Укупна цитираност радова у часописима са SCI листе је 55.

M20 Радови објављени у научним часописима међународног значаја	
M22	Рад у истакнутом међународном часопису Ivan Potić*, Zoran Srdić*, Boris Vakanjac, Saša Bakrač, Dejan Đordjević, Radoje Banković, Jasmina M. Jovanović, (2023): Improving Forest Detection Using Machine Learning and Remote Sensing: A Case Study in Southeastern Serbia, Applied Sciences, 2023/13/8289, https://doi.org/10.3390/app13148289 , *Co-first authors
УКУПНО M20	
5	
M30 Зборници међународних научних скупова	
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини Босиочић С., Срдић З., Босиочић Н. (2021): Analyzed DTM created by global interpolation polynomial of higher order in gis tools , Зборник радова „SYM-OP-IS 2021“, pp 149-154.
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини Босиочић С., Срдић З., Босиочић Н. (2022): Using machine learning to estimate the value of apartments in a GIS environment , Зборник радова „SYM-OP-IS 2022“, pp 169-174.
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини Босиочић, С., Срдић, З., Бакрач, С., Босиочић, Н. (2023). Application of the derived geospatial data in models of real estate value assessment in the municipality of Novi Beograd using some machine learning methods . Зборник радова „SYM-OP-IS 2023“. Тара, pp 245-250.
УКУПНО M30	
3	
УКУПНО M20+M30	
8	

5. Књига из релевантне области

У изборном периоду написао је поглавље у уџбенику „Процедуре и поступци у катастру непокретности“. У писању уџбеника учествовао је и виши предавач др Миливоје Аврамовић, дипл. инж. геодез.

- | | |
|----|--|
| 1. | Аврамовић, М., Срдић, З.: Процедуре и поступци у катастру непокретности , Академија техничко-уметничких стручних студија Београд, Београд, 2025., ISBN: 978-86-6090-072-4, СИР: 347.235(075.8), Поглавље у уџбенику |
|----|--|

6. Учешће у комисији за одбрану завршних радова

У изборном периоду кандидат је био ментор у изради једног мастер рада и члан комисије за одбрану 5 мастер радова. Осим тога, био је члан комисије за одбрану 14 завршних радова на основним стручним студијама ВГГШ.

Бр.	Име и презиме	Тема
Мастер радови		
Ментор		
1.	Оташевић Александра	Моделовање топографских података за потребе израде дигиталне саобраћајне карте 1:500000
Члан комисије		
2.	Бојић Ђорђе	Геодетски радови при контроли геометријског односа конструктивних делова одлагача "A2RsB8500.60.1"
3.	Крстојевић Душан	Утицај геодетских радова на ефикасност изградње великих индустријско-производних објеката
4.	Смиљковић Весна	Анализа нормативних аката евидентије непокретности Министарства одбране и Војске Србије
5.	Кудуз Милош	Реализација геодетске мреже вијадукта на деоници пруге Нови Сад-Суботица-државна граница (Келебија)
6.	Рамић Асмир	Анализа озакоњења објекта на територији општине Тутин
Завршни радови		
Члан комисије		
7.	Цекулић Душан	Геодетско обележавање карактеристичних тачака у поступку изградње пословно-стамбених објеката
8.	Прелић Адмир	Геодетски радови на изградњи пута Зрењанин-Ечка
9.	Миловановић Владимир	Геодетски радови при пројектовању и изградњи стамбено - пословног комплекса Elixir Garden
10.	Јовић Вукашин	Геодетски радови на озакоњењу објекта на К.П. бр.10054/30 у К.О. Горњи Милановац
11.	Димић Владимир	Геодетски радови при реконструкцији пута деоница НИШ 1 - НИШ 3
12.	Станојевић Марко	Геодетски радови при реконструкцији железничке пруге Ниш - Брестовац
13.	Матовић Александар	Геодетски радови на снимању објекта на к.п. 936/1 К.О. Радоиња за потребе озакоњења објекта
14.	Богдановић Филип	Геодетски радови при изради катастарско-топографског плана за к.п. 2249/2 К.О. Звездара за потребе реконструкције Волгине улице

15.	Раковић Ђорђе	Геодетски радови на површинским коповима рударског басена Колубара
16.	Никола Ђулибрк	Геодетски радови на праћењу слегања објекта ватрогасне станице у граду Хамбургу у Немачкој
17.	Јелена Јовановић	Израда катастарско-топографског плана за локацију Ново Милошево - Башаид
18.	Милош Аднан	Геодетски радови при изградњи фабрике "Бросе", Панчево
19.	Борислав Ђорђевић	Израда елабората геодетских радова за подземне инсталације објекта КЛП Шимановци
20.	Ненад Јоксимовић	Рачунање запремина за потребе праћења количина ископа на површинским коповима на основу ДМТ израђених на основу снимања беспилотним аерофотограметријским системима

7. Радно искуство у привреди или установама

У изборном периоду кандидат је остварио радно искуство у високошколској установи - Географском факултету Универзитета у Београду, где је ангажован у реализацији наставе из предмета Развој геопросторних база података на мастер студијама студијског програма Геоинформациони системи, где је стекао драгоцену искуство у настави. Део тих искустава применио је у реализацији наставе из предмета који су му поверени на студијском програму Геодезија – геоматика ВГГШ.

Б) ИЗБОРНИ УСЛОВИ

1. Остварен допринос академској и широј заједници

- У претходном периоду кандидат је иницирао израду Националног атласа Србије. С тим у вези, а на основу одлуке Српске академије наука и уметности и Матице српске, именован је за члана Редакционог одбора за израду Националног атласа Србије. Пројекат је у току.
- По благослову блаженопочившег Његовог Високопреосвештенства Архиепископа цетињског и Митрополита црногорско-приморског господина Амфилохија (Радовића) именован је у радни тим за израду Информационог система евиденције непокретности Православне Митрополије Црногорско-Приморске. Пројекат је у току.
- Заједно са колегама из Војногеографског института и Географског факултета израдио је стручни рад: Иван Потић*, Зоран Срдић*, Борис Вакањац, Саша Бакрач, Дејан Ђорђевић, Радоје Банковић, Јасмина М. Јовановић, (2023): Improving Forest Detection Using Machine Learning and Remote Sensing: A Case Study in Southeastern Serbia, Applied Sciences, 2023/13/ 8289, <https://doi.org/10.3390/app13148289>, *Co-first authors.
 - научни сарадник др Иван Потић, Војногеографски институт
 - ванр. проф. др Борис Вакањац, Војногеографски институт
 - ванр. проф. др Саша Бакрач, Војногеографски институт
 - доц. др Дејан Ђорђевић, Војногеографски институт
 - доц. др Радоје Банковић, Војногеографски институт
 - проф. др Јасмина М. Јовановић, Географски факултет, Универзитет у Београду

Ваннаставно искуство (допринос функционисању АТУСС)

У току изборног периода кандидат је, осим у реализацији наставе, био ангажован на следећим ваннаставним активностима:

- Члан Савета АТУСС, 2025. године

- Члан Комисије АТУСС за акредитацију, 2022. – 2024. године
- Члан Комисије за квалитет ВГГШ, 2021. – 2022. године

Учешћем у раду ових тела допринео је успешности рада Одсека ВГГШ и АТУСС.

2. Остварена сарадња са другим високошколским институцијама

Кандидат је остварио сарадњу са више високошколских, истраживачких и других државних институција кроз реализацију следећих активности:

- Извршио је рецензију монографије аутора др Дејана Радовића „Примена ГИС технологија у просторном планирању: вредновање, заштита, одрживост и управљање природним потенцијалима“; Институт за шумарство, Београд; 2025. године.
- Од 2019. године до сада био је ангажован, као наставник ван радног односа, на мастер студијама студијског програма Геоинформациони системи Географског факултета Универзитета у Београду, у реализацији наставе из предмета Развој геопросторних база података.
- Био је члан комисије за одбрану мастер рада “Компаративна анализа надгледане и ненадгледане класификације сателитских снимака и вегетационог индекса прилагођеног педолошком покривачу (SAVI) у анализи геопростора”; кандидат Никола Радаковић; мастер студије студијског програма Геоинформациони системи Географског факултета Универзитета у Београду; 2024. година.
- Био је ментор на мастер раду “Допуна централне геопросторне базе података са рачунарски детектованим симболима са Топографске карте 1:25000“; кандидат Марко Мрљеш, мастер студије студијског програма Геоинформациони системи Географског факултета Универзитета у Београду; 2023. Година.
- Извршио је рецензију уџбеника др Слободана Миладиновића „Географско софтверско инжењерство“; Криминалистичко-полицијски универзитет, 2021. година.

3. Избори у наставна и научна звања

Кандидат је остварио вишегодишње радно искуству у настави, при чему је биран у више сарадничких и наставничких звања, и то:

- Виши предавач; област Геодезија–геоинформације; Висока грађевинско - геодетска школа; 2020. године;
- Научни сарадник; област Геодетско инжењерство; Војногеографски инситут; 2020. године;
- Доцент, област Војно геодетско инжењерство; Војна академија; 2014. године;
- Предавач, предмет Топографија; Војна академија; 2003. године;
- Сарадник у настави, предмет Геоинформациони системи; Геоекономски факултет; 2000. године.

В) ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у достављену документацију, Комисија констатује да кандидат др Зоран Срдић, није осуђиван за кривично дело против полне слободе, фалсификовања исправе коју издаје високошколска установа или примања мита у обављању послова у високошколској установи, те испуњава све прописане опште услове за избор у наставничка звања. Кандидат има научни назив доктора наука и вишегодишње наставничко искуство. У последњем изборном периоду, према студентским анкетама, кандидат је остварио позитивну (одличну) оцену педагошког рада. Осим тога, Комисија констатује да је кандидат током радне каријере био ангажован на различитим задацима из области

геодетске струке при чему је остварио више од 10 година радног стажа. У изборном периоду објавио је више научних радова у међународним часописима и међународним конференцијама из категорије M20 и M30 који су вредновани са укупно 8 бодова. Кандидат је у изборном периоду написао поглавље у уџбенику „Процедуре и поступци у катастру непокретности“. Увидом у приложену документацију, Комисија констатује да је кандидат у изборном периоду био ментор у изради једног мастер рада и члан комисије за одбрану 5 мастер радова и 14 завршних радова у Одсеку ВГГШ. Кандидат је поред ангажовања у настави на Одсеку ВГГШ остварио радно искуство у високошколској установи - Географском факултету Универзитета у Београду, где је био ангажован у реализацији наставе из предмета Развој геопросторних база података на мастер студијама студијског програма Геоинформациони системи. Осим ангажовања у настави, кандидат је ангажован у више тела Одсека ВГГШ, односно АТУСС, чиме је остварио и ваннаставно искуство. Увидом у приложену документацију, Комисија констатује да је кандидат у изборном периоду био ангажован у реализацији наставе у другој високошколској установи - Географском факултету Универзитета у Београду, а кроз израду истраживачког пројекта заједно са колегама са Војногеографског института и Географског факултета објавио заједнички научни рад у часопису са SCI листе. Кандидат је био ментор на једном и члан комисије за одбрану другог мастер рада на Географском факултету. Осим тога, кроз различите пројекте је остварио сарадњу са Српском академијом наука, Матицом српском, Српском Православном Црквом, Институтом за шумарство и другим државним институцијама.

Сходно томе, Комисија је једногласно утврдила да кандидат др Зоран Срдић, виши предавач, **испуњава** све услове прописане Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника бр. 409 од 7. фебруара 2023. године и Правилником о изменама и допунама Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника бр. 2840/1 од 25. септембра 2023. године за избор у звање **професор струковних студија за област Геодетско инжењерство, ужа област Геодезија и геоинформације**.

С тим у вези, а имајући у виду испуњеност свих прописаних услова, Комисија једногласно предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да се кандидат др **Зоран Срдић**, виши предавач, **изабере у звање - професор струковних студија за област Геодетско инжењерство, ужа област Геодезија и геоинформације** и прими у радни однос са пуним радним временом на неодређено време.

У Београду, 25.06.2025. године

Комисија за припрему извештаја:

д/р Слободан Панчић, проф. струк. студ. АТУСС, председник

д/р Рајко Савановић, проф. струк. студ. АТУСС, члан

д/р Марко Пејић, ванр. проф. Грађевински факултет Универзитета у Београду, члан