

Академија струковних студија Шумадија
Крагујевац

ПРИМЉЕНО: 15.11.2020			
Орг. јед.	БРОЈ	Примок	Вредност
	698		

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И
ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНИКА**

I – ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Орган који је расписао конкурс, број и датум одлуке: Наставно-стручно веће Академије струковних студија Шумадија, број одлуке: 444-8-2/2020-02 од 28.09.2020. године
Гласило и датум објављивања конкурса: "Службени гласник РС" број 122 од 09.10.2020. године
Број наставника који се бира: 1
Звање у које се бира: Професор струковних студија
Уже области: Електротехника и рачунарство
Пријављени кандидати: 1. Др Предраг Д. Сибиновић 2. Др Малиша Ж. Стевановић

II – ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. проф. др Александар Јевремовић, редовни професор, ужа научна област Информатика и рачунарство на Факултету за информатику и рачунарство Универзитета Сингидунум у Београду, председник комисије;
2. др Немања Илић, професор струковних студија, уже области Математика-информатика и Електротехника и рачунарство на Академији струковних студија Шумадија, Одсек у Крушевцу, члан комисије;
3. др Горан Миодраговић, професор струковних студија, ужа област Информационе технологије на Академији струковних студија Шумадија, Одсек у Трстенику, члан комисије.

III – ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Кандидат 1

1. Основни биографски подаци

- 1.1. Име, име једног од родитеља и презиме: Предраг Драган Сибиновић
- 1.2. Датум и место рођења: 25.03.1984. Крушевац
- 1.3. Звање: доктор наука – електротехника и рачунарство
- 1.4. Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен: Академија струковних студија Шумадија, Одсек у Крушевцу
- 1.5. Радно место/професионални статус кандидата: виши предавач, ужа област Електротехника и рачунарство

2. Стручна биографија, дипломе и звања

2.1. **Основне студије (година уписа и завршетка, општи успех и стечено стручно звање):** На Одсеку за Сигнале и системе Електротехничког факултета Универзитета у Београду уписао студије 2003. године, завршио 2007. године са општим успехом 7.96 и стекао стручно звање дипломирани инжењер електротехнике.

2.2. **Мастер, специјалистичке, односно магистарске студије (година уписа и завршетка, наслов мастер/специјалистичког рада, односно магистарске тезе, општи успех и стечено стручно, односно академско звање):** На студијском програму Електротехника и рачунарство Електротехничког факултета Универзитета у Београду уписао студије 2007. године, завршио 2010. године са општим успехом 9.00, одбранио тезу по називом „Савремени принципи визуализације СКАДА система“ и стекао академско звање мастер инжењер електротехнике и рачунарства.

2.3. **Докторске студије (година уписа и завршетка, наслов докторске дисертације општи успех и стечено научно звање):** На студијском програму Електротехника и рачунарство Департамента за последипломске студије – Београд Универзитета Сингидунум уписао студије 2013. године, завршио 2019. године са општим успехом 10.00, одбранио тезу под називом „Компаративна анализа утицаја система за серијализацију на енергетску ефикасност клијентских мобилних уређаја“ и стекао академско звање доктор наука – електротехника и рачунарство.

2.4. **Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:** енглески – пише, чита и говори врло добро.

2.5. **Досадашњи избори у наставна и стручна звања:**

- асистент на предметима из области програмирања, база података, мобилних, веб и ембедед технологија на Академији струковних студија Шумадија, Одсек Крушевац (раније Висока техничко-технолошка школа струковних студија, односно Висока хемијско-технолошка школа струковних студија у Крушевцу), 2014. године;
- виши предавач за ужу област Електротехника и рачунарство на Академији струковних студија Шумадија, Одсек Крушевац, 2019. године.

3. **Кретање у професионалном раду (установа или предузеће, трајање запослења и звање/радно место - навести сва, од најскоријег до најстаријег)**

- Академија струковних студија Шумадија, Одсек Крушевац, од 18.04.2019. до данас, виши предавач;
- Академија струковних студија Шумадија, Одсек Крушевац, од 07.07.2014. до 18.04.2019, асистент;
- *Discover Control* Крушевац, од 22.03.2013. до данас, софтвер инжењер;
- *GNSS Software* доо Београд, од 03.10.2011. до 31.03.2013, софтвер инжењер;
- Институт Михаило Пупин Београду, од 21.01.2008. до 12.09.2011, истраживач сарадник.

4. **Преглед научних/стручних радова по категоријама**

<p>1. Објављени радови из категорије M21, M22 или M23 из уже области за коју се бира:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>P. Sibinović</u>, D. Nikolić, M. Nikolić, N. Ilić, M. Lazić, An Analysis of Energy Efficient Data Transfer between Mobile Device and Dedicated Server, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, (2019) 26 (5), 1244-1252 (M23) <p>2. Категорије M51 и M53:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M. Nikolić, M. Deljanin, <u>P. Sibinović</u>, G. Dragan, Software tool for work and occupational radon health risk modeling, International Journal of Industrial Engineering and Management, (2018) 9(1), 25-30 (M51) • <u>P. Sibinović</u>, M. Nikolić, Nove mogućnosti merenja potrošnje električne energije pri REST komunikaciji na savremenim mobilnim uređajima, Info M (2017) 16(62), 40-43 (M53) <p>3. Категорија M33:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M. Nikolić, <u>P. Sibinović</u>, N. Ilić, Information System in The Function of a Quality System Development Illustrated in the Example of a Serbian Academy of Applied Studies, International Conference on Quality Assurance for Successful Business and Competitiveness, Kopaonik, Serbia (2014) • <u>P. Sibinović</u>, M. Nikolić, Developing Distributive Detection System for Indoor Radon Levels Mapping, V International Congress Biomedicine and Geosciences – Influence of Environment on Human Health (2015)
<p>5. Стручно-професионални допринос, учешће у пројектима и остало</p> <p>На државном такмичењу за најбољу техничку иновацију 2014. године тим у коме учествује осваја специјалну награду „Др Мирослав Деспотовић“. Као пројектант и излагач учествује на међународним сајмовима у Хановеру 2017. и 2019. године са <i>Profifeed</i> серијом машина као и на Сајму пољопривредних машина у Новом Саду 2019. године као аутор система за управљање кранском косилицом ЕКО 6000.</p>
<p>Кандидат 2</p>
<p>1. Основни биографски подаци</p> <p>1.1. Име, име једног од родитеља и презиме: Малиша Живомир Стевановић 1.2. Датум и место рођења: 09.02.1968. Горњи Милановац 1.3. Звање: доктор наука – електротехника и рачунарство 1.4. Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен: Основна школа „Ратко Павловић - Ћићко“, Прокупље 1.5. Радно место/професионални статус кандидата: наставник, на предметима Техника и технологија и Информатика и рачунарство</p>
<p>2. Стручна биографија, дипломе и звања</p> <p>2.1. Основне студије (година уписа и завршетка, општи успех и стечено стручно звање): На Одсеку за Технику и информатику Техничког факултета Чачак</p>

Универзитета у Крагујевцу уписао студије 2001. године, завршио 2007. године са општим успехом 7.07 и стекао стручно звање професор техничког образовања.

2.2. Мастер, специјалистичке, односно магистарске студије (година уписа и завршетка, наслов мастер/специјалистичког рада, односно магистарске тезе, општи успех и стечено стручно, односно академско звање): На студијском програму Техника и информатика – Мастер за електронско учење на Техничком факултету Чачак Универзитета у Крагујевцу завршио студије 2010. године са општим успехом 9.71 и стекао академско звање дипломирани професор технике и информатике – мастер за електронско учење.

2.3. Докторске студије (година уписа и завршетка, наслов докторске дисертације општи успех и стечено научно звање): На студијском програму Информационо-комуникационе технологије Факултета информатоних технологија Алфа БК Универзитета у Београду уписао студије 2012. године, завршио 2019. године са општим успехом 9.18, одбранио тезу под називом „Пословно интелигентни системи у функцији реинжењеринг пословних процеса“ и стекао академско звање доктор наука – електротехника и рачунарство.

2.4. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

2.5. Досадашњи избори у наставна и стручна звања:

- наставник технике и технологије и информатике и рачунарства у основној школи „Ратко Павловић Ћићко“ у Прокупљу, 2008. године;
- доцент из уже научне области Информационе технологије и Рачунарство и информатика на Факултету примењених наука у Нишу Универзитета Унион Никола Тесла у Београду, 2020. године.

3. Кретање у професионалном раду (установа или предузеће, трајање запослења и звање/радно место - навести сва, од најскоријег до најстаријег)

- Факултет примењених наука у Нишу Универзитета Унион Никола Тесла у Београду, од 01.02.2020. до данас, доцент по уговору о допунском раду;
- Основна школа „Ратко Павловић Ћићко“ Прокупље, од 28.01.2008. до данас, наставник;
- Од 2006. године ангажован за предузећа из области телекомуникација на пројектовању и дистрибуцији кабловске телевизије и интернет мреже и других телекомуникационих система;
- Фабрика физиолошких раствора и раствора за хемодијализу ДОО „Сана-Хамеум“ у Прокупљу, од 1998. до 2008, начелник техничке службе;
- Одељење нефрологије и хемодијализе Опште болнице у Прокупљу, од 1995. до 1998, електроинжењер;
- Од 1990. до 1995, електротехничар;

4. Преглед научних/стручних радова по категоријама

1. Објављени радови из категорије M21, M22 или M23 из уже области за коју се бира:

- V. Vujović, N. Denić, V. Stevanović, M. Stevanović, J. Stojanović, Y. Cao, Y. Alhamadi, K. Jermstiparsert, H. Van Le, K. Wakil, I. Radojkovic, Project

planning and risk management as a success factor for IT projects in agricultural schools in Serbia, *Technology in Society*, (2020) 63 (M21)

- N. Denić, Z. Nešić, M. Radojičić, D. Petković, M. Stevanović, A contribution to the research of children protection in use of internet, *Tehnički vjesnik – Technical gazette*, (2017) 24(2), 525-533 (M23)

2. Категорија M33:

- N. Denić, M. Stevanović, G. Rašić, Metodološki aspekti uticaja društveno odgovornog poslovanja preduzeća na proces održivog razvoja, *Međunarodni naučni skup Životna sredina i adaptacija privrede na klimatske promene*, 22-24. April 2015, Beograd
- N. Denić, M. Milic, M. Stevanović, Computer literacy of parents in the function of protection of children on the internet, *Scientific anniversary conference with international participation 20 Years Trakia University*, May 19-20, 2015, Stara Zagora
- N. Denić, M. Stevanović, G. Perenić, The importance of quality information business intelligent systems for business enterprises, *International scientific conference*, 20-21 November 2015, Gabrovo
- V. Stevanović, M. Stevanović, Spremnost visokoškolskih nastavnika za inovacije u radu pomoću IKT i e-učenja, *Tehnika i informatika u obrazovanju*, 3. Internacionalna Konferencija, Tehnički fakultet Čačak, 7-9. maj 2010, Čačak
- V. Stevanović, M. Stevanović, B. Pejčić, Spremnost nastavnika na različitim nivoima obrazovanja za e-učenje, *XIV kongres JISA i DICG*, 7-13. jun 2009, Herceg Novi

3. Категорија M63:

- N. Denić, M. Stevanović, B. Spasić, Metodološki aspekti uloge nastavnika u zaštiti dece na internetu, *Zbornik radova III, Visoka tehnička škola strukovnih studija Uroševac u Leposaviću*, (2015), 183-190
- N. Denić, M. Stevanović, M. Milić, Mogući aspekti upravljanja ICT projektima, *XIX Internacionalni simpozijum iz projektne menadžmenta-YUPMA 2015*, pod nazivom *Projektni menadžment u Srbiji - Novi izazovi*, 12-14. jun 2015, Zlatibor

5. Стручно-професионални допринос, учешће у пројектима и остало

Од стране Завода за вредновање квалитета образовања и васпитања у Београду био је ангажован на истраживачком раду у оквиру пројекта „Вредновање програма огледа у основном образовању и васпитању“ у 2010. и 2011. години. Радио је на неколико пројеката намењеним безбедности деце на интернету.

У току рада у школи континуирано се стручно усавршавао кроз програме обуке акредитоване од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат 1

Предраг Сибиновић је рођен 25.03.1984. године у Крушевцу. Дипломирао је на Електротехничком факултету Универзитета у Београду 2007. године на основним студијама, са просечном оценом 7.96. Након тога уписује мастер

студије на истом факултету и 2010. године стиче диплому мастера са просечном оценом 9. Од 2008. од 2012. године ради у Институту Михаило Пупин у Београду као истраживач сарадник где се интензивно бави развојем софтверских алата за потребе аутоматизације и учествује у научним пројектима од државног значаја као и ревитализацији објеката електро-енергетског система. Од 2012. до 2014. ради на пројектима мобилних апликација и ембедед система у аутомобилској индустрији за реномираног америчког произвођача система за помоћ при вожњи *ESCORT RADAR*. Почев од 2014. године је запослен као асистент на Високој техничко-технолошкој школи у Крушевцу, на предметима из области програмирања, база података, мобилних, веб и ембедед технологија. Од 2015. је стручни консултант из области информатике и аутоматике у *ReconEng Industrial Engineering* из Аустралије на пројектима везаним за оптимизацију и управљање процесима у пословима једно-димензионог сечења материјала. Године 2013. је уписао последипломске докторске студије на Факултету Електротехнике и Рачунарства Универзитета Сингидунум које је завршио успешно 2019. године одбраном тезе „Компаративна анализа утицаја система за серијализацију на енергетску ефикасност клијентских мобилних уређаја“. Након тога је 2019. године изабран у звање виши предавач. На државном такмичењу за најбољу техничку иновацију 2014. године тим у коме учествује осваја специјалну награду „Др Мирослав Деспотовић“. Као пројектант и излагач учествује на међународним сајмовима у Хановеру 2017. и 2019. године са *Profifeed* серијом машина као и на Сајму пољопривредних машина у Новом Саду 2019. године као аутор система за управљање кранском косилицом ЕКО 6000. Током докторских студија је објавио више научних радова у складу са траженом категоризацијом у часописима.

Кандидат 2

Малиша Стевановић је рођен 09.02.1968. у Горњем Милановцу. Основне студије је завршио 2007. године на Одсеку за Технику и информатику Техничког факултета у Чачку са општим успехом 7.07 и стекао стручно звање професор техничког образовања. На истом факултету је 2010. године завршио мастер студије на студијском програму Техника и информатика - Мастер за електронско учење, са просечном оценом 9.71. Докторске студије је завршио 2019. године на Факултету информационих технологија Алфа БК Универзитета у Београду са општим успехом 9.18, и одбрањеном тезом под називом „Пословно интелигентни системи у функцији реинжењеринг пословних процеса“. У периоду од 1990. до 1995. године радио је као електротехничар, а од 1995. до 1998. године као електроинжењер у Општој болници у Прокупљу на одељењу нефрологије и хемодијализе. Након тога, радио је до 2008. године као начелник техничке службе у фабрици физиолошких раствора и раствора за хемодијализу ДОО „Сана-Хамеум“ у Прокупљу. Рад у Основној школи „Ратко Павловић Ћићко“ у Прокупљу отпочиње 2008. године као наставник за предмете Техника и технологија и Информатика и рачунарство, где и даље ради. Од 2006. године стално је ангажован и за предузећа из области телекомуникација на пројектовању и дистрибуцији кабловске телевизије и интернет мреже и других телекомуникационих система. Од стране Завода за вредновање квалитета образовања и васпитања у Београду, био је ангажован за истраживачки рад у оквиру пројекта Вредновање програма огледа у основном образовању и васпитању у 2010. и 2011. години. Радио је на неколико пројеката намењеним безбедности деце на интернету. У току рада у школи континуирано се стручно усавршавао кроз програме обуке акредитоване од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја. На Факултету примењених наука у Нишу изабран је у звање доцента из уже научне области Информационе

технологије и Рачунарство и информатика и ангажован на пословима наставника у школској 2019/20. и 2020/21. години.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

У публикацији „Службени гласник РС“ број 122 од 09.10.2020. године расписан је конкурс за избор једног наставника у звању професора струковних студија за ужу област Електротехника и рачунарство и заснивање радног односа са пуним радним временом на неодређено време, за рад у Одсеку у Крушевцу.

Након увида у достављени материјал, утврдили смо да Кандидат 1, др Предраг Сибиновић, испуњава услове конкурса, услове закона о високом образовању (члан 73 - 75) и услове статута Академије струковних студија Шумадија (члан 122 - 131).

Такође, након увида у достављени материјал, утврдили смо да Кандидат 2, др Малиша Стевановић, испуњава услове конкурса, услове закона о високом образовању (члан 73 - 75) и услове статута Академије струковних студија Шумадија (члан 122 - 131).

VI-ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу детаљне анализе конкурсне документације кандидата, односно њихових квалификација и компетенција, радног искуства, истраживачких и стручних активности, искуства у извођењу наставе, научно-истраживачког рада и учешћа у пројектима, **Комисија једногласно предлаже Наставно-стручном већу Академије струковних студија Шумадија да се за избор у звање професора струковних студија за ужу област Електротехника и рачунарство и заснивање радног односа са пуним радним временом на неодређено време, за рад у Одсеку у Крушевцу, изабере др Предраг Сибиновић.**

Имајући у виду чињеницу да оба пријављена кандидата испуњавају услове за рад утврђене Законом, општим актима Академије и конкурсом, Комисија свој предлог образлаже следећим чињеницама: Кандидат Др Предраг Сибиновић поседује стручне, научно-истраживачке и наставне компетенције из области Електротехнике и рачунарства, поседује научно звање и истраживачко искуство у раду, и има континуитет у образовању и раду. Стечена знања и искуства кандидата у потпуности одговарају сврси и циљевима студијског програма Одсека у Крушевцу.

Место и датум: Београд, 12.11.2020.

Потписи чланова комисије:

Председник: проф. др Александар Јевремовић



Члан: др Немања Илић, професор струковних студија



Члан: др Горан Миодраговић, професор струковних студија


