

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

<b>I – ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА</b>
Орган који је расписао конкурс, број и датум одлуке: Наставно-стручно веће Академије струковних студија Шумадија, број одлуке: 248-9-1/2021-02 од 15.03.2021. године
Гласило и датум објављивања конкурса: „Службени гласник“ број 30 од 26. марта 2021. године
Број наставника који се бира: 1
Звање у које се бира: Професор струковних студија
Уже области: Математика-информатика и Електротехника рачунарства
Пријављени кандидати: 1. Др Малиша Ж. Стевановић

<b>II – ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ</b>
1. др Иван Вулић, доцент за научну област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа научна област Софтверско инжењерство на Војној академији Универзитета одбране у Београду, председник комисије;
2. др Милица Туфегчић, професор струковних студија, ужа област Информационе технологије на Академији струковних студија Шумадија, Одсек у Трстенику, члан комисије;
3. др Бојан Милосављевић, професор струковних студија, уже области Математика-информатика* и Електротехника рачунарства на Академији струковних студија Шумадија, Одсек у Крушевцу, члан комисије.

<b>III – ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>Кандидат 1</b>
<b>1. Основни биографски подаци</b>
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
<b>2. Стручна биографија, дипломе и звања</b>
2.1. Основне студије (година уписа и завршетка, општи успех и стечено стручно

звање): На Одсеку за Технику и информатику Техничког факултета Чачак 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 информатичких 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. Alhammadi, K. Jermsittiparsert, 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. Radojčić, 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 process 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 projektnog 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

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 информационах 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 30 од 26.03.2021. године расписан је конкурс за избор једног наставника у звању професора струковних студија за уже области Математика-информатика и Електротехника рачунарства 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 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**

Кандидат Др Малиша Стевановић поседује стручне, научно-истраживачке и наставне компетенције из области Математика-информатика и Електротехника 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.

На основу детаљне анализе конкурсне документације кандидата, односно његових 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 уже области Математика-информатика и Електротехника рачунарства и заснивање радног односа са пуним радним временом на неодређено време, за рад у Одсеку у Крушевцу, изабере др Малиша Стевановић.

Место и датум: Крушевац, 23.04.2021.

Потписи чланова комисије:

Председник: др Иван Вулић

  
\_\_\_\_\_

Члан: др Милица Туфегчић, професор струковних студија

  
\_\_\_\_\_

Члан: др Бојан Милосављевић, професор струковних студија

  
\_\_\_\_\_