

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

I – ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Наставно-стручно веће Академије струковних студија Шумадија, број 147-08/2021-07 од 30. јуна 2021. године

Гласило и датум објављивања конкурса:

"Службени гласник РС", број 069/2021 од 09. 07. 2021. године.

Број наставника који се бира: 1

Звање у које се бира: Предавач за ужу стручну област Математика-информатика и заснивање радног односа са пуним радним временом на одређено време од пет година, за рад у Одсеку Крушевац

Уже области: Математика-информатика

Пријављени кандидати:

1. мр Бранко Грубић, дипл.инж. електронике

II – ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

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 Мирослав Марковић, професор струковних студија, ужа стручна област Информационе технологије на Академији струковних студија Шумадија, Одсек Аранђеловац, члан комисије;

3. др Предраг Сибиновић, професор струковних студија, ужа стручна област Електротехника и рачунарство на Академији струковних студија Шумадија, Одсек Крушевац, члан комисије.

III – ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Кандидат 1

1. Основни биографски подаци

1.1. Име, име једног од родитеља и презиме: Бранко Милан Грубић

1.2. Датум и место рођења: 03.01.1958. Доњи Ваганац

1.3. Звање: магистар наука из области техничких наука, подручје електротехнике, смер радиокомуникације и професионална електроника

1.4. Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен: Академија струковних студија Шумадија, Одсек Крушевац.

1.5. Радно место/професионални статус кандидата: предавач, ужа област Математика-информатика.

2. Стручна биографија, дипломе и звања

2.1. Основне студије (година уписа и завршетка, општи успех и стечено стручно звање):

Кандидат Бранко Грубић, 1977. године, уписао је Техничку војну академију Копнене војске, смер електроника, у Центру војнотехничких школа „Генерал армије Иван Гошњак“ у Загребу. Академију у трајању од 10 семестара је завршио у редовном року 1982. године. Дипломирао је 2. јула 1982. године са средњом оценом 8,76, и стекао стручни назив дипломирани војни инжењер електронике.

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):

Последипломске студије уписао је школске 1982/ 1983. године на Електротехничком факултету, одсеку за радиокомуникације и професионалну електронику, Свеучилишта у Загребу. На магистарским студијама положио је предвиђене испите са просечном оценом 5,00. Магистарску тезу под називом Истраживање утицаја сметњи на квалитет дигиталног радиорелејног канала, одбранио је 12. маја 1987. године на Електротехничком факултету у Загребу, и тиме стекао академско звање магистар наука из области техничких наука, подручје електротехнике, смер радиокомуникације и професионална електроника.

2.3. Докторске студије(година уписа и завршетка, наслов докторске дисертације/докторског уметничког пројекта, општи успех и стечено научно звање):

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

Енглески језик, пише, чита и говори добро.

Немачки језик, пише и чита добро.

2.5. Досадашњи избори у наставна и сарадничка звања:

1) Од 1985. године до 1991. године, у Центру војнотехничких школа „Генерал армије Иван Гошњак“ у Загребу, биран је у звање наставника на смеру телекомуникације.

2) Од почетка 1992. године биран је у звање наставника, руководиоца електротехничког смера, помоћника за наставу и на крају Начелника техничког смера до 2008. године.

3) Од 17. 01. 2012. године је биран 2012. и 2017. године у звање предавача за ужу стручну област Математика-информатика.

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

1) Од 17. 01. 2012. године запослен је на Високој техничко-технолошкој школи у Крушевцу (до 2015. Висока хемијско-технолошка школа струковних студија), а данас Академија струковних студија Шумадија Одсек Крушевац) са пуним радним временом на одређено време од 5 година, у звању предавача за ужу стручну област Математика-информатика.

2) Почевши од школске 2012/13. године, на студијском програму Информатика и рачунарство, држи наставу из предмета: Основи рачунарске графике, Рачунарске мреже, Мултимедијалне и графичке апликације, Интернет маркетинг, Програмирање мобилних уређаја, Дигитална електроника и

Микроелектроника и наноелектроника.

3) У периоду од 1993. до 1995. године, као и 1999. године за време НАТО агресије на СР Југославију био је на логистичким дужностима у ратним јединицама Војске Југославије. За допринос одбрани отаџбине одликован је „Орденом за заслуге у областима одбране и безбедности другог степена“.

4) Од почетка 1992. године премештен је у Центар АБХО, у Позадински школски центар, смер Техничке службе у гарнизон Крушевац где је био на служби до пензионисања 2008. године у чину пуковника. Обављао је дужности наставника, руководиоца електротехничког смера, помоћника за наставу и на крају Начелника техничког смера до расформирања смера 2008. године. За свој рад је вишеструко похваљиван, награђиван и одликован.

5) Након завршетка Техничке војне академије, од 1982. до краја 1984. године службовао је у гарнизону Подгорица, у Управи Техничке базе 2. Корпуса ЈНА. Од 1985. године до избијања оружани сукоба 1991. године, службовао је у Центру војнотехничких школа „Генерал армије Иван Гошњак“ у Загребу, на дужностима командира вода, начелника класе и наставника на смеру телекомуникације.

4. Преглед научних / стручних радова по категоријама

- **Категорија М51 (врхунски часпис националног значаја):**

1. Lidija Radovanović, Mladen Nikolić, Branko Grubić, "Analiza uticaja elektromagnetnog zračenja na radnu i životnu sredinu", Ecologica, Vol.26, No 95 (2019), pp.398-401,

- Категорија М53 (национални часопис)

1. Milijan Miletić, Bojan Milosavljević, Branko Grubić, „Informacioni sistem održavanja“, IV nacionalna naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem „Trendovi u poslovanju“

(онлајн, септембар 2020) <http://visokaposlovnaskola.edu.rs/wp-content/uploads/2020/09/Zbornik-radova-TuP-2020cip.pdf>.

- **Категорија М63 (саопштење са скупа националног значаја штампано у целини):**

1. Lidija Radovanović, Mladen Nikolić, Branko Grubić, "Unapređenje poslovnih procesa u malim softverskim startup preduzećima", Zbornik radova XXI Nacionalni i i VII Međunarodni naučno stručni skup - Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost, Kopaonik, 2019, pp.257-261, (ISBN:987-86-80164-12-0);

2. Бранко Грубић: Једна метода испитивања утицаја сметњи на дигитални радио-релејни канал, XL Конференција ЕТРАН, Будва, 1996, 95-97 стране. https://www.etrans.rs/common/archive/ETRAN_1955-2006/Start.htm

3. Бранко Грубић: Метода за оцену квалитета дигиталних радиофреквентних мрежа, XLV Конференција ЕТРАН, Аранђеловац, 2001, 92-95 стране. https://www.etrans.rs/common/archive/ETRAN_1955-2006/Start.htm

4. Бранко Грубић: Интеграција мултимедијалних и телекомуникационих мрежа, дигиталне телевизије и софтверски дефинисаног радија као платформе за учење на даљину, ШИОМО, Београд, 2006.год, 7 страна

5. Бранко Грубић: Методологија вредновања рада стручних актива наставника, ШИОМО, Београд, 2006.год, 7 страна са прилозима

6. Бранко Грубић: Израда интерних и јавних докумената за ученике Позадинског школског центра коришћењем рачунара, ВЈ ИНФО, Београд, 2001. год, 8 страна.

• **Објављен уџбеник, научна монографија, практикум, скрипта, збирка задатака и друго:**

1. Бранко Грубић: Основе телекомуникација (скрипта), Центар војнотехничких школа "Генерал армије Иван Гошњак", Загреб, 1991.година, 154 стране

2. Рачунарске мреже-Практикуми за извођење вежби

3. Дигитална електроника- Збирка задатака из дигиталне електронике

4. Л. Радовановић, М. Николић, Б. Грубић, Д. Фортуна: Практикум из физичких штетности, ВХТШ Крушевац (у припреми).

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

• Прихваћени или реализовани пројекти, патенти, техничка решења, законски текстови и слично:

1. Бранко Грубић и остали: Информациони систем за управљање квалитетом образовно-васпитног процеса у основним и средњим школама-Доситеј, Савезни завод за интелектуалну својину, Београд, 2002. год., Број А-164/02/1.

2. Бранко Грубић и развојни тим: Управљање квалитетом образовно-васпитног процеса у школама Позадинског школског центра, Позадински школски центар, Београд, 1997. год. 162 стране.

3. Бранко Грубић и развојни тим: Пројекат Командно-информационог система Позадинског школског центра, Позадински школски центар, Београд, 1999. год. 262 стране.

4. Бранко Грубић: Одржавање радио-релејног уређаја РРУ-9Б, техничко упутство, ТУ ГШ ВЈ, Београд, 2001. год. 365 страна.

• **АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И РАЗВОЈУ ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ:**

1. Узима учешће у формирању лабораторија за предмете Дигитална електроника, Микроелектроника и наноелектроника, Основи рачунарске графике, Рачунарске мреже, Мултимедијалне и графичке апликације, Интернет маркетинг и Програмирање мобилних уређаја (набавка опреме и комплетирање лабораторијских вежби и писање практикума за вежбе).

2. За све предмете на којима изводи наставу израђене су лекције, предавања, софтвер и неопходна литература (лекције, практикуми за вежбе и упутства за коришћење одређених програмских пакета) која је у електронском формату публикована Moodle платформи, на систему за даљинско учење (<https://dl.vhts.edu.rs/course/>).

3. Активно учествује у опремању, стављању у функцију и одржавању наставне материјалне базе за потребе свог и других студијских програма.

4. Био је заменик председника Савета Школе и координатор је радне групе за израду и спровођење Плана интегритета ВТТШСС Крушевац (Агенција за борбу против корупције).

5. Координатор је на Катедри за ИТ Академије струковних студија Шумадија за Одсек Крушевац.

6. Као члан Комисије за акредитацију Високе техничко-технолошке школе струковних студија у Крушевцу 2017. године, радио је на развоју и

акредитацији Студијског програма Информатика и рачунарство у складу са принципима Болоњске декларације.

7. У сарадњи са установама и фирмама из Крушевца и Расинског управног округа, учествује у планирању и организацији стручне праксе и обезбеђивању услова за експериментални рад приликом израде завршних радова студената Одсека Крушевац.
8. Ради у стручним комисијама за признавање испита са других високошколских установа и прелазак на друге студијске програме.
9. Члан је тима за медијску промоцију Школе и Одсека Крушевац и пријем кандидата на студије.
10. Члан је тима за припреме кандидата за пријемни испит за информатику и комисије за пријем и полагање пријемног испита кандидата за школовање.
11. Почевши од школске 2012/13. године, на студијском програму Информатика и рачунарство, држи наставу из предмета: Основи рачунарске графике, Рачунарске мреже, Мултимедијалне и графичке апликације, Интернет маркетинг, Програмирање мобилних уређаја, Дигитална електроника и Микроелектроника и наноелектроника.

Предавања на систему за даљинско учење која су постављена

- Рачунарске мреже, <https://dl.vhts.edu.rs/course/view.php?id=12>,
- Основи рачунарске графике, <https://dl.vhts.edu.rs/course/view.php?id=13>,
- Програмирање мобилних уређаја, <https://dl.vhts.edu.rs/course/view.php?id=18>,
- Мултимедијалне и графичке апликације, <https://dl.vhts.edu.rs/course/view.php?id=21>,
- Интернет маркетинг, <https://dl.vhts.edu.rs/course/view.php?id=22>,
- Основи дигиталне електронике, <https://dl.vhts.edu.rs/course/view.php?id=8>,
- Микроелектроника и наноелектроника, <https://dl.vhts.edu.rs/course/view.php?id=41>,

12. Као ментор при изради завршних радова из области информатике и рачунарства, залаже се да студенти током свог експерименталног рада покажу виши ниво професионалне оспособљености.
13. У сарадњи са Бизнис инкубатором у Крушевцу, од 2019. године, као лиценцирани ментор водио је студенте кроз пројекат такмичења за најбољу студентску бизнис идеју у оквиру Стартап центра, као и формирање нових стартап фирми које оснивају студенти, а у сарадњи са Министарством технолошког развоја Републике Србије.

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат мр Бранко Грубић, дипл.инж. електронике, 1977. године, уписао је Техничку војну академију Копнене војске, смер електроника, у Центру војнотехничких школа „Генерал армије Иван Гошњак“ у Загребу. Академију у трајању од 10 семестара је завршио у редовном року 1982. године. Дипломирао је 2. јула 1982. године са средњом оценом 8,76, и стекао стручни назив дипломирани војни инжењер електронике. Последипломске студије уписао је школске 1982/ 1983. године на Електротехничком факултету, одсеку за радиокомуникације и професионалну електронику, Свеучилишта у Загребу. На магистарским студијама положио је предвиђене испите са просечном оценом 5,00. Магистарску тезу под називом Истраживање утицаја сметњи на квалитет

дигиталног радиорелејног канала, одбранио је 12. маја 1987. године на Електротехничком факултету у Загребу, и тиме стекао академско звање магистар наука из области техничких наука, подручје електротехнике, смер радиокомуникације и професионална електроника.

Од 17.01.2012. године до данас запослен као предавач на Академији струковних студија Шумадија, Одсек Крушевац (раније Висока техничко-технолошка школа струковних студија, односно Висока хемијско-технолошка школа струковних студија у Крушевцу, односно Виша технолошко-техничка школа у Крушевцу); За то време је успешно држао предавања, лабораторијске и рачунске вежбе из већег броја предмета из уже области Информатика и рачунарство и суделовао у организацији стручне праксе. Успешно је водио студенте кроз експериментални рад, писање и одбрану дипломских, односно завршних радова. У сарадњи са Бизнис инкубатором у Крушевцу, 2019. године, као лиценцирани ментор водио је студенте кроз пројекат такмичења за најбољу студентску бизнис идеју у оквиру стартап центра. Као ментор при изради завршних радова из области информатике и рачунарства, залаже се да студенти током свог експерименталног рада покажу виши ниво професионалне оспособљености.

Као члан Комисије за акредитацију Високе техничко-технолошке школе струковних студија у Крушевцу 2012. године радио је на развоју и акредитацији Студијског програма Информатика и рачунарство. Учествовао је у формирању лабораторија за предмете свог студијског програма као и других студијских програма на Високој техничко технолошкој школи струковних студија у Крушевцу (набавка опреме, комплетирање и постављање лабораторијских вежби, писање упутстава и практикума).

Аутор и коаутор је радова објављених у часописима националног значаја, као и саопштења презентованих на међународним и националним скуповима.

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

У публикацији "Службени гласник РС", број 069/2021 од 09. 07. 2021. године. расписан је конкурс за избор једног наставника у звање предавач за ужу стручну област Математика-информатика и заснивање радног односа са пуним радним временом на одређено време од пет година, за рад у Одсеку Крушевац

Након увида у достављени материјал, утврдили смо да кандидат мр Бранко Грубић, дипл.инж. електронике, који се једини пријавио на конкурс, 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

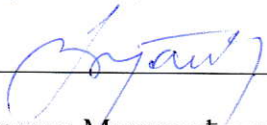
На основу достављеног конкурсног материјала и његове детаљне анализе, у складу са одредбама Закона о високом образовању, Статута Академије струковних студија Шумадија и Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије струковних студија Шумадија, Комисија је утврдила да кандидат мр Бранко Грубић, дипл.инж. електронике, поседује стручне и наставне компетенције које у потпуности одговарају сврси и циљевима студијских програма Одсека Крушевац. Стога Комисија једногласно предлаже Академији струковних студија Шумадија да кандидата, дипломираног војног инжењера електронике и магистра наука из области техничких наука, подручје електротехнике, смер радиокомуникације и професионална електроника Бранка Грубића, изабере у

наставничко звање ПРЕДАВАЧ за ужу стручну област Математика-информатика за рад у Одсеку Крушевац.

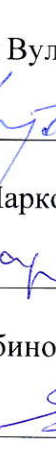
Место и датум: Крушевац, 10.09.2021.

Потписи чланова комисије:

Председник: др Иван Вулић



Члан: др Мирослав Марковић, професор струковних студија



Члан: др Предраг Сибиновић, професор струковних студија