

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
ОДСЕК ВИСОКА ШКОЛА ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ И КОМУНИКАЦИОНЕ
ТЕХНОЛОГИЈЕ

Здравка Челара 16
Београд, 15.09.2020.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
ОДСЕК ВИСОКА ШКОЛА ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ
И КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ
Бр. 01-1/415
16. 09. 2020 год.
БЕОГРАД

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

Одлуком Наставно-стручног већа Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, донетој на I седници која је одржана 09.07.2020. године, именована је Комисија за припрему извештаја и предлога за избор једног кандидата у звање **професора струковних студија за научну област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа област Телекомуникације** и заснивање радног односа на неодређено време са пуним радним временом, (у даљем тексту: Комисија):

1. **Др Александар Сугарис, професор струковних студија**, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек ВШИКТ, научна област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа област Телекомуникације
2. **Доц. др Ана Гавровска**, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, научна област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа област Телекомуникације
3. **Др Мирослав Ђорђевић, професор струковних студија**, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек ВШИКТ, научна област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа област Телекомуникације

На основу прегледа конкурсног материјала, Комисија подноси Наставно-стручном већу следећи

РЕФЕРАТ

за избор професора струковних студија за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа област Телекомуникације

На конкурс, који је Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, расписала за избор једног кандидата у звање професора струковних студија за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа област Телекомуникације и заснивање радног односа на неодређено време са пуним радним временом, а који је објављен у публикацији о запошљавању „Послови“, 29.07.2020. године / број 892 - 893, пријавила су се три кандидата: др Никола Славковић, др Суад Суљовић и др Ана Башић. Комисија констатује да су све пријаве поднете у прописаном року конкурса. Уз пријаву кандидати су поднели комплетну документацију: биографију, извод из матичне књиге рођених, уверење о држављанству, фотокопије диплома о стеченој стручној спреми, списак објављених радова и саме радове.

1. Др Никола Славковић

Кандидат др Никола Славковић рођен је 23.06.1969. године у Београду.

Завршио је дипломске студије и магистарске студије на Електротехничком факултету, Универзитет у Београду и 2005. године одбранио магистарску тезу. У јуну 2020. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, из научне области Електротехничко и рачунарско инжењерство и уже области Телекомуникација одбранио је докторску дисертацију под насловом "Детекција промене састава и геометрије пута обрадом измерених параметара за потребе категоризације путне инфраструктуре" под руководством ментора проф. др Милана Бјелице.

Радно искуство у настави почео је да стиче у периоду од 2000. до 2002. године када је радио у Средњој техничкој ПТТ школи, Београд као наставник електротехничке групе предмета, а затим и у високом образовању где је у периоду од 2003. до 2004. године на Електротехничком факултету у Београду био запослен као асистент сарадник за вежбе из Физике 1.

Од 2002. године до 2006. године, кандидат др Никола Славковић је радио у Вишој школи за информационе и комуникационе технологије у звању администратора мреже, сарадника у настави и обављао је стручне и организационе послове.

Од 2006. године др Никола Славковић је запослен у Високој школи струковних студија на радном месту предавач за предмете на основним и на специјалистичким студијама где је био руководиоца студијског програма Електронске комуникације. Био је помоћник директора од 2015. до 2020. године. На анонимним анкетама о педагошким квалитетима наставника које редовно спроводи Студентски парламент др Никола Славковић увек је добијао високе оцене.

Радно искуство у струци почео је да стиче у периоду од 1999. до 2000. године када је радио у фирми Центролек, Београд, на позицији руководиоца техничке подршке за биомедицинску инструментацију. Након тога, од 2007. године до данас, др Никола Славковић је у сарадњи са више компанија (Бит пројект д.о.о, Dirigent Acoustics, Телефонија а.д., и друге) радио на пословима пројектовања и имплементације телекомуникационих мрежа и система.

Др Никола Славковић је положио стручни (државни) испит из електротехничке струке, а поред тога поседује 4 лиценце за одговорног пројектанта и одговорног извођача радова телекомуникационих мрежа и система, као и електричних инсталација ниског и средњег напона издате од стране Инжењерске коморе Србије. Кандидат др Никола Славковић је завршио курсеве "Intermediate approved installer for LANscape solutions - copper" и "Intermediate approved installer for LANscape solutions – fiber optics", у компанији Corning Cable Systems, Germany Neustadt у Немачкој.

Аутор је око 50 научних и стручних радова објављених у зборницима међународних и домаћих конференција, као и у домаћим и међународним часописима укључујући и два са импакт фактором.

Кандидат др Никола Славковић је ангажован као стални члан комисија за полагање стручног испита и комисија за доделу личних лиценци електротехничке струке.

У периоду од 2015. до 2020. године учествовао је у раду Регионалног центра за таленте у Београду са циљем подстицања развоја научно-истраживачког подмлатка у Србији.

2. Др Суад Суљовић

Кандидат др Суад Суљовић рођен је 08.01.1975. године у Тутину.

Електротехнички факултет у Приштини уписао је 1993. године, а дипломирао је 1999. године на одсеку електроника и телекомуникације. Магистарске студије уписао је 1999. године на Електронском факултету у Нишу, а магистрирао је 2009. године. Затим 2018. године кандидат др Суад Суљовић наставља на Електронском факултету у Нишу и докторске студије, где из научне области Електротехничко и рачунарско инжењерство и уже области Телекомуникација докторира 2019. године под руководством ментора проф. др Дејана Милића, наслов дисертације "Анализа побољшања перформанси преноса релејних система са аспекта примена диверзити техника комбиновања".

Кандидат др Суад Суљовић био је ангажован од 2005. до 2008. године на Универзитету у Новом Пазару као сарадник у настави на предмету Увод у информатику. Од 2005. до 2009. године радио у INA Design у Новом Пазару као Инжењер на одржавању рачунара и телекомуникационе опреме. Од 2006. године ради у средњој Техничкој школи у Новом Пазару на пословима наставника електротехничке групе предмета где је и даље ангажован.

Објавио је око 40 радова у зборницима са међународних научних скупова и скупова националног значаја као и радове објављене у научним часописима међународног значаја укључујући и шест са импакт фактором.

3. Др Ана Башић

Кандидат др Ана Башић дипломирала је на Електротехничком факултету Универзитета у Београду 2006. године на смеру Телекомуникације, а докторирала је 2017. године на Универзитету Сингидунум на студијском програму Инжењерски системи у менаџменту и тако стекла научни назив доктор наука – инжењерски менаџмент, научна област Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент у пољу Техничко-технолошких наука.

Кандидат др Ана Башић не испуњава услове конкурса и Правилника о избору наставника и сарадника јер је потребно да изабрано лице има научни назив доктора наука у научној области за коју се бира, а конкурс је расписан за научну област Електротехничко и рачунарско инжењерство.

ЗАКЉУЧАК

Комисија је након прегледа конкурсне документације закључила да два кандидата, др Никола Славковић и др Суад Суљовић, испуњавају услове конкурса и Правилника о избору наставника и сарадника. Др Ана Башић не испуњава услове конкурса, Правилника о избору наставника и сарадника као и Статута, јер нема степен стручне

спреме доктора наука из научне области Електротехничко и рачунарско инжењерство за коју се кандидат бира већ из научне области Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент.

На основу конкурсне документације, Комисија је закључила да кандидати др Никола Славковић и др Суад Суљовић поседују високе стручне и научне квалитете, и да су аутори више квалитетних научних радова, али да др Никола Славковић има 18 година радног искуства у настави високог образовања где је припремао и реализовао више предмета у области електротехнике и рачунарства уз високе оцене на студентским анкетама, био руководилац студијског програма и помоћник директора, док је код др Суада Суљовића тај период у високом образовању знатно краћи и у улози сарадника на предмету.

Комисија као значајну предност за др Николу Славковића види и радно искуство стечено радећи у струци из области телекомуникационих мрежа и система где је радио на реализацији бројних пројеката у последњих 12 година. Поред тога, др Никола Славковић је положио стручни испит из електротехничке струке, а поседује и 4 лиценце за одговорног пројектанта и одговорног извођача радова за област електротехнике и телекомуникација као и сертификате за индустријске курсеве из области коју предаје.

Имајући у виду све претходно наведено, уз констатацију да се др Никола Славковић ангажује и у ван наставним активностима од ширег стручног значаја (члан комисија за полагање стручног испита и комисија за доделу личних лиценци, подстицања развоја научно-истраживачког подмлатка, чланство у струковним удружењима, ФТН, ЕТРАН,...), Комисија Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд упућује следећи

ПРЕДЛОГ

Комисија предлаже да се **др Никола Славковић**, дипломирани инжењер електротехнике, изабере у звање професора струковних студија за **област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа област Телекомуникације**, на неодређено време са пуним радним временом.

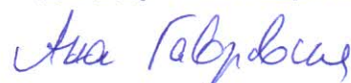
У Београду, 15.09.2020. године

Комисија:

Др Александар Сугарис, проф.



Доц. др Ана Гавровска



Др Мирослав Ђорђевић, проф.

