

СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НИШУ			
Примљено: 06.02.23			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
СА-1	187		

## НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ СТУКОВНИХ СТУДИЈА ОДСЕКА НИШ

Одлуком Наставно-стручног већа Академије техничко-васпитачких струковних студија Одсека Ниш бр. 02-1/9-5 од 16.1.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата по конкурс за избор два сарадника у звање **асистента** са пуним радним временом на одређено време од три године за уже стручне области Комуникационе технологије са електроником и Рачунарство и информатика.

На конкурс који је објављен 25.1.2023. године у Народним новинама пријавио се кандидат Никола Милутиновић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства.

На основу увида у приложену конкурсну документацију, Комисија констатује да кандидат испуњава опште услове конкурса прописане чл. 72а. Закона о високом образовању и услове прописане Правилником о избору у звање и заснивање радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија број 01-1/867-4 од 16.12.2021 године и подноси следећи извештај.

### ИЗВЕШТАЈ

#### ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Кандидат Никола Милутиновић је основну школу „Иван Горан Ковачић“ у Нишкој Бањи и електротехничку школу „Мија Станимировић“, смер Телекомуникације, у Нишу завршио са одличним успехом.

Електронски факултет у Нишу, смер Телекомуникације уписао је 2011. године, који је завршио 2015. године са просечном оценом 8,47. Дипломски рад под називом „Примена мобилних комуникација у здравству - *mHealth*“ одбранио је на Катедри за телекомуникације са оценом 10. У току основних студија, положио је додатне испите за инжењерску педагогију са просечном оценом 10,00. Током основних студија, учествовао је на седмој и осмој „*IEEEESTEC Student Projects Conference*“.

Мастер студије које је уписао школске 2015/2016 године завршио је 2016. године са просечном оценом 10,00. Мастер рад под називом „Развој система за праћење виталних параметара пацијената преко мобилне апликације“ одбранио је на Катедри за телекомуникације са оценом 10. Кандидат је учествовао на деветој „*IEEEESTEC Student Projects Conference*“ са радом који је добио награду „*Best Paper Award*“.

Кандидат течно пише и говори енглески језик.



## ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Кандидат је стручну праксу на основним студијама обавио у компанији Телеком Србија А.Д. где се упознао са протоколима, мерењем јачине сигнала и интерференције и преносом података кроз мобилну мрежу (2Г, 3Г).

Током мастер студија обавио је стручну праксу у компанији “Квалитет А.Д.” у Нишу, где се упознао са различитим врстама мерења сигнала, слабљења, шума, електромагнетних сигнала, као и са различитим типовима тестирања електричних уређаја, стандардима и сертификатима за валидацију исправности и квалитета уређаја.

У току мастер студија, од августа 2016. године, кандидат је започео радни однос у компанији „*Netico Solutions*“ као Апликативни инжењер за телекомуникације. Главни радни задаци су били припрема података и прорачуна за израду пројекта на основу података који су прикупљани на терену. Кандидат је био сарадник на пројекту „Телекомуникационе и сигналне инсталације дигиталног радио-телекомуникационог система за које је предвиђена комбинована технологија преноса података широкопојасним радио-линковима и ускопојасним радио путем за потребе система даљинског надзора и управљања ТС 110/х и 35/х кВ“.

Марта 2017. године кандидат је почео да ради у фирми „*InfoCom inženjering*“ из Ниша на позицији Инжењер техничке подршке, где су главни радни задаци били пројектовање рачунарске мреже, пројектовање оптичке мреже - FTTH, GPON, инсталација и конфигурација мрежне и рачунарске опреме, техничка подршка корисницима, обука корисника за рад, тестирање софтвера, рад са SQL базама података. Од јануара 2018. године у истој фирми кандидат је унапређен у Лидера техничке подршке. Главни радни задаци су били рад са клијентима, вођење тима за техничку подршку, вођење пројеката у фазама пројектовања и извођења радова, тестирање различитих софтвера, осмишљавање оптималних софтверских решења на основу захтева клијената и припрема алгоритама за креирање решења, сарадња са тимом за развој софтвера, рад са SQL базама података, MySQL базама података, PHP, WordPress.

Марта 2018. године кандидат је регистровао невладино непрофитно удружење за младе „Мрежа младих – МАНИФЕСТ“. До сада, Удружење је реализовало неколико пројеката на локалном нивоу и један пројекат на ЕУ нивоу на коме тренутно ради као Координатор пројекта.

Априла 2020. године кандидат је постао самостални предузетник и основао своју предузетничку радњу „*Nilng*“ чија је примарна делатност била Бежичне телекомуникације, а поред тога бавио се и пословима из ИТ области. Због пословне понуде за рад у иностранству, радња је затворена маја 2022.

Кандидат је студент на докторским студијама на Електронском факултету у Нишу на смеру Телекомуникације.

Тренутно ради на Академији техничко-васпитачких струковних студија као сарадник ван радног односа, са нормом од 30%.



## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

Из приложене документације може се видети да пријављени кандидат има вишегодишње искуство у пројектовању и развоју рачунарских и оптичких мрежа, инсталацији и конфигурацији мрежне и рачунарске опреме, техничкој подршци корисницима, тестирању софтвера, раду са SQL базама података, као и другим вештинама из области Информационо-комуникационих технологија.

Према томе, имајући у виду образовање и професионалну каријеру пријављеног кандидата, Комисија констатује да

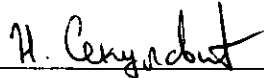
### **Никола Милутиновић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства**

испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и општим актима Академије техничко-васпитачких струковних студија за избор у звање асистента са пуним радним временом на одређено време од три године за уже стручне области Комуникационе технологије са електроником и Рачунарство и информатика.

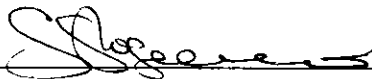
Због тога Комисија предлаже Наставном-стручном већу Одсека Ниш да Николу Милутиновића изабере у звање асистента са пуним радним временом на одређено време од три године за уже стручне области Комуникационе технологије са електроником и Рачунарство и информатика.

У Нишу, 6. 2. 2023. год.

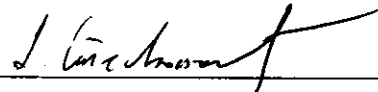
Чланови комисије:



1. др Никола Секуловић, професор струковних студија АТВСС Ниш



2. др Славимир Стошовић, професор струковних студија АТВСС Ниш



3. др Душан Стефановић, професор струковних студија АТВСС Ниш

