

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ
ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

ПРИМЉЕНО:	07-11-2024
ФАКУЛТЕТ	Прилог Вредност

Изборно Веће Електротехничког факултета у Београду именовало нас је на својој 899. седници одржаној дана 20.07.2024. године за чланове Комисије за избор два сарадника у настави за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, један са пуним радним временом и један са 50% радног времена. У складу са овом одлуком расписан је конкурс у публикацији "Послови" бр. 1113-1114 од 09.10.2024. за избор сарадника у настави за ужу научну област Рачунарска техника и информатика на одређено време од једне године за два извршиоца и то: један извршилац са пуним радним временом и један извршилац са 50% радног времена. Након разматрања конкурсног материјала, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор два сарадника у настави, објављен 09.10.2024. године, пријавило се двоје кандидата и то **Никола Станковић**, дипл. инж. софтвера и **Анастасија Ђудуровић**, дипл. инж. софтвера.

Основни подаци о кандидатима

Никола Станковић, дипл. инж. софтвера, рођен је 2001. године у Београду. Основну школу „Раде Кончар“, у Београду, завршио је 2016. године као носилац дипломе „Вук Каракић“. Током основне школе учествовао је на такмичењима из физике, биологије и енглеског језика. Девету београдску гимназију „Михаило Петровић Алас“ завршио је 2020. године, као носилац дипломе „Вук Каракић“. Учествовао је на такмичењима из енглеског језика.

Основне академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, студијски програм Софтверско инжењерство, уписао је 2020. године. Дипломирао је 2024. године са просечном оценом 9,78. Дипломски рад је одбранио у септембру 2024. године са оценом 10. Дипломски рад је рађен на тему „Анализа перформанси познатих архитектура неуралних мрежа при класификацији Алцхајмерове болести“, под менторством др Дражена Драшковића, ванредног професора. Током основних студија радио је као студент демонстратор на 17 предмета при Катедри за рачунарску технику и информатику. Од друге године студија био је ангажован као делегат смера Софтверско инжењерство. У четвртој години студија, обавио је стручну праксу у фирми „Bosch“. Носилац је дипломе за ниво Ц2 енглеског језика Кембриџ универзитета.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду уписао је 2024. године, на модулу Софтверско инжењерство.

Анастасија Ђудуровић, дипл. инж. софтвера, рођена је 2001. године у Београду. Основну школу „Јанко Веселиновић“ у Београду, завршила је 2016. године као носилац дипломе „Вук Каракић“. Паралелно са основном школом, завршила је и основну музичку школу „Др Војислав Вучковић“ на одсеку за клавир. Учествовала је на окружним такмичењима из математике, физике, српског језика и књижевности и биологије, на републичком такмичењу из техничког, а такође је и добитник интернационалних награда у Бразилу и Чешкој Републици за своје ликовне радове. Четрнаесту београдску гимназију завршила је 2020. године, такође као носилац дипломе „Вук Каракић“. Учествовала је на републичком такмичењу из математике 2018. године, где је и освојила треће место. Исте те године, похађала је Семинар комбинованих наука у Истраживачкој станици Петница и тамо се бавила анализом археолошког налазишта Лепенски Вир.

Основне академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду уписала је 2020. године. Дипломирала је 2024. године на модулу Софтверско инжењерство са просечном оценом 9,42. Дипломски рад је одбранила у јулу 2024. године са оценом 10. Дипломски рад је рађен на тему „Фази експертски систем за предикцију неопходне количине намирница у сврху смањења бацања хране“, под менторством проф. др. Горана Квашчева, редовног професора на Електротехничком факултету. Током основних студија радила је као студент демонстратор на 12 предмета при Катедри за рачунарску технику и информатику. У другој години студија, похађала је летњи програм EDIT компаније „Comtrade“ који се поред Србије одржавао и у другим земљама региона. За време програма имала је прилику да близко сарађује са запосленима компаније и стекне искуства рада у групи са колегама из суседних земаља. Од 2022. године Анастасија је чланица Менсе.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду уписала је 2024. године, на модулу Софтверско инжењерство.

Комисија је констатовала да пријављени кандидати **Никола Станковић** и **Анастасија Ђудуровић** испуњавају све услове Конкурса. На тајном изјашњавању чланова Катедре за рачунарску технику и информатику кандидати су добили већинску подршку и били најбоље рангирали међу свим заинтересованим кандидатима са којима су обављени прелиминарни разговори. На основу потреба исказаних Планом ангажовања и изјашњавања кандидата о њиховим преференцијама, **Никола**

Станковић дипл. инж. софтвера, се предлаже за сарадника у настави са пуним радним временом, а **Анастасија Ђудуровић**, дипл. инж. софтвера, за сарадника у настави са 50% радног времена.

Закључак и предлог

На основу свих изложених чињеница, анализе података о пријављеним кандидатима, поштујући мишљење чланова Катедре за Рачунарску технику и информатику и сагласно условима конкурса, Комисија предлаже Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду да **Николу Станковића**, дипл. инж. софтвера, изабере у звање сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика. Такође, Комисија предлаже Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду да **Анастасију Ђудуровић**, дипл. инж. софтвера, изабере у звање сарадника у настави са 50% радног времена за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

У Београду, 3. новембра 2024. године.

Чланови Комисије:


Др Јелица Протић, ред. проф.


Др Игор Тартаља, ред. проф. у пензији


Др Дејан Симић, ред. проф.
Универзитет у Београду,
Факултета организационих наука