

## НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

Изборно Веће Електротехничког факултета Универзитета у Београду именовало нас је на својој 886. седници одржаној дана 16.05.2023. године за чланове Комисије за избор сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика. Такође, изборно Веће Електротехничког факултета Универзитета у Београду именовало нас је на својој 889. седници одржаној дана 12.09.2023. године за чланове Комисије за избор сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика. У складу са ове две одлуке расписан је конкурс за избор два сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика који је објављен 27.09.2023. године. Након разматрања конкурса датума 27.09.2023. године, пријављено је двоје кандидата и то Лука Хрвачевић, дипл. инж. софтвера и Теодора Радаљац, дипл. инж. електротехнике и рачунарства.

УНИВЕРЗИТЕТ СЕРБИЈА  
БЕОГРАД  
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

### ИЗВЕШТАЈ

Број 1230/6  
10-10-2023

На расписани конкурс за избор два сарадника у настави, објављен 27.09.2023. године, пријављено је двоје кандидата и то Лука Хрвачевић, дипл. инж. софтвера и Теодора Радаљац, дипл. инж. електротехнике и рачунарства.

#### Основни подаци о кандидатима

Лука Хрвачевић, дипл. инж. софтвера, рођен је 2000. године у Београду. Основну школу „Карађорђе“ у Београду, завршио је 2015. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Током основне школе учествовао је на окружним такмичењима из математике и информатике. Трећу београдску гимназију, на природноматематичком смеру, завршио је 2019. године са одличним успехом.

Основне академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, студијски програм Софтверско инжењерство, је уписао 2019. године, а дипломирао 2023. године са просечном оценом 9,76. Дипломски рад је одбранио у септембру 2023. године са оценом 10. Дипломски рад је рађен на тему „Инкрементално превођење у преводиоцу за програмски језик Микројава“, под менторством др Драгана Бојића, ред. проф. Током основних студија радио је као студент демонстратор на 13 предмета при Катедри за рачунарску технику и информатику. У трећој години студија, обавио је стручну праксу у фирми „COMING“.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду уписао је 2023. године, на модулу Софтверско инжењерство.

Теодора Радаљац, дипл. инж. електротехнике и рачунарства, рођена је у Лозници 2000. године. Завршила је основну школу "Анта Богићевић" у Лозници 2015. године, као носилац дипломе „Вук Караџић“. Упоредно с тим завршила је и основну музичку школу „Вук Караџић“. Током основне школе учествовала је на републичким такмичењима из математике и физике, српској физичкој олимпијади и међународним такмичењима из клавира. Математичку гимназију завршила је 2019. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Током средње школе учествовала је на републичким такмичењима из физике.

Основне академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду је уписала 2019. године, на студијском програму Електротехника и рачунарство, а 2023. године је дипломирала на модулу Рачунарска техника и информатика са просечном оценом 9,47. Дипломски рад је одбранила у септембру 2023. године са оценом 10. Дипломски рад је рађен на тему „Имплементација Ascon криптографског алгоритма на специјализованим мрежним картицама“, под менторством др Павла Вулетића, ванр. проф. Током основних академских студија радила је као студент-демонстратор на више предмета при Катедри за рачунарску технику и информатику.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду уписала је 2023. године, на модулу Софтверско инжењерство.

Комисија је констатовала да пријављени кандидати Лука Хрвачевић и Теодора Радаљац испуњавају све услове Конкурса. На тајном изјашњавању чланова Катедре за рачунарску технику и информатику кандидати су добили већинску подршку и били најбоље рангирани међу свим заинтересованим кандидатима са којима су обављени прелиминарни разговори.

дипл. инж. софтвера и Теодору Радаљац, дипл. инж. електротехнике и рачунарства, изабере у звање сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

У Београду, 20. октобра 2023. године.

Чланови Комисије:

  
Др Јелица Протић, ред. проф.

  
Др Игор Тартаља, ван. проф.

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