

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

На седници 878. Изборног већа Електротехничког факултета Универзитета у Београду одржаној 11. октобра 2022. године именовани смо за чланове Комисије за избор САРАДНИКА У НАСТАВИ са пуним радним временом, на годину дана, за ужу научну област Теорија кола и система. Одговарајући конкурс објављен је на сајту Електротехничког факултета 24. октобра 2022. године. Пошто смо прегледали приспелу пријаву, имамо част да Изборном већу поднесемо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за сарадника у настави пријавио се само један кандидат, Филип Нешковић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, који је доставио своју радну биографију, уверење о положеним испитима, уверење о завршетку основних академских студија на Електротехничком факултету у Београду, уверење о упису мастер студија на Електротехничком факултету и уверење о држављанству Републике Србије.

#### 1. Подаци о кандидату

##### Биографски подаци

Филип Нешковић рођен је 05.04.1998. године у Београду. Основну школу „Јанко Веселиновић“ завршио је као носилац дипломе „Вук Караџић“. Четрнаесту београдску гимназију, природно-математички смер, завршио је у Београду са одличним успехом. У току средње школе учествовао је на такмичењу из енглеског језика, где је освојио друго место на градском такмичењу и остварио пласман на републичко такмичење.

Електротехнички факултет Универзитета у Београду, смер Електротехника и рачунарство, уписао је школске 2018/19. године. Паралелно са Електротехничким факултетом, школске 2018/19. године уписује и Математички факултет Универзитета у Београду, смер Теоријска математика и примене. На Електротехничком факултету дипломирао је на модулу за Сигнале и системе, са просечном оценом 9,23. Дипломски рад на тему „Скаларна анализа мрежа помоћу софтверски дефинисаног радија ADALM-PLUTO“ одбранио је са највишом оценом. Активно студира и Математички факултет, са тренутним просеком оцена: 8,25. Током основних студија учествовао је на такмичењу Електријада из предмета Основи Електротехнике (друго место екипно) и Теорија електричних кола (прво место екипно). Током студија усмерио је пажњу ка областима Обrade сигнала, Теорије електричних кола, Биомедицинског инжењерства и Аутоматике.

Активно говори енглески језик, а поседује и основно знање немачког језика.

##### Остали подаци

Са Катедре за општу електротехнику Филип Нешковић положио је следеће предмете: Основе електротехнике 1 и 2, Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике, Теорија електричних кола и Практикум из рачунарске анализе кола са оценама 10, 7, 10, 10 и 10, респективно.

Тиме је положио све предмете из којих се тражи просечна оцена за овај избор: Теорија електричних кола, Практикум из рачунарске анализе кола, Основи електротехнике 1, Основи електротехнике 2 и Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике.

#### 2. Закључак и предлог

На конкурс за избор сарадника у настави са пуним радним временом, на годину дана, за ужу научну област Теорија кола и система, јавио се један кандидат, Филип Нешковић. Из документације коју је

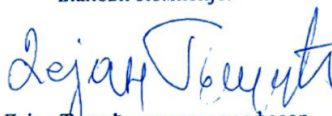
кандидат поднео, Комисија констатује да кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурс, као и све критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету у Београду, а према важећем Правилнику о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета у Београду.

Прва два потписника извештаја познају кандидата као посвећену, свестрану и вредну особу, док се сви чланови Комисије слажу да је кандидат у току свог школовања својим радом и залагањем показао да има способности да учествује у извођењу наставе на Факултету.

Комисија има част и задовољство да предложи Изборном већу Електротехничког факултета да Филипа Нешковића изабере у звање сарадника у настави за ужу научну област Теорија кола и система.

У Београду, 9. новембра 2022. године.

Чланови Комисије:



др Дејан Тешић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Никола Баста, доцент  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Ана Татовић, доцент  
Универзитет у Крагујевцу – Факултет техничких наука у Чачку

