

Научном већу Института за нуклеарне науке "Винча" - Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

## МОЛБА

Молимо Научно веће Института за нуклеарне науке "Винча" - Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, да покрене поступак за избор Ђорђа Нешковића, студента прве године Докторских академских студија на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, студијски програм "Електротехника и рачунарство", модул "Управљање системима и обрада сигнала", у звање **истраживач приправник**. За овај избор у звање предлагемо Комисију у саставу:

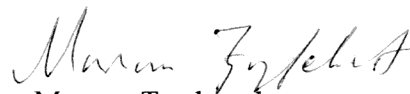
др Милош Ђорђевић, научни саветник Института за нуклеарне науке "Винча" -  
Института од националног значаја за Републику Србију,  
Универзитет у Београду, председник Комисије

др Душко Борка, научни саветник Института за нуклеарне науке "Винча" - Института од  
националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду  
проф. др Надица Миљковић, ванредни професор Електротехничког факултета  
Универзитета у Београду

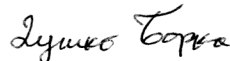
У прилогу Вам достављамо следеће документе:

1. Стручну биографију Ђорђа Нешковића
2. Диплому завршених основних академских студија
3. Уверење о завршеним мастер академским студијама
4. Уверење о уписаним докторским студијама
5. Потврду о ангажовању на истраживачкој теми
6. Одлуку Већа области физике Института за нуклеарне науке "Винча" - Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду о давању сагласности за избор мастер инжењера електротехнике Ђорђа Нешковића у звање истраживач приправник

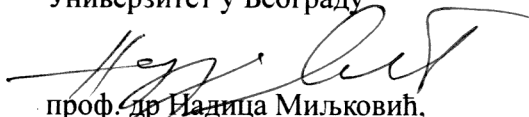
У Београду,  
08.11.2023



др Милош Ђорђевић,  
научни саветник Института за нуклеарне науке "Винча"-  
Института од националног значаја за Републику Србију,  
Универзитет у Београду, председник комисије



др Душко Борка,  
научни саветник Института за нуклеарне науке "Винча"-  
Института од националног значаја за Републику Србију,  
Универзитет у Београду



проф. др Надица Миљковић,  
ванредни професор Електротехничког факултета  
Универзитета у Београду



# ĐORĐE NEŠKOVIĆ

## MASTER INŽENJER ELEKTROTEHNIKE

### O meni

Najviše me interesuju oblasti primene veštačke inteligencije u medicini, medicinski uređaji i obrada biomedicinskih signala. Ambiciozan sam da stičem nova znanja kao i da unapređujem postojeće veštine. Radujem se izazovima i prilikama za upoznavanje novih ljudi.



+381 66 51 53 100



djordjeneskovic8@gmail.com



Sime Igumanova 22, Belgrade

### VEŠTINE

- Napredno znanje **R programskog jezika, Matlab-a i MS Office-a.**
- Osnovno znanje **AutoCAD-a i ImageJ-a**
- Poznavanje rada sa **osciloskopom** i drugom mernom opremom

### DODATNE VEŠTINE

- Engleski jezik B1+
- Vozačke dozvole B i A2
- Instruktor skijanja
- Spasilac na bazenima, rekama i jezerima

### ISKUSTVO

#### Visaris - April 2023 - Jun 2023

##### Razvojni test inženjer za digitalne rendgene

Dizajniranje i ispitivanje pouzdanosti proizvoda.  
Dokumentovanje procesa testiranja proizvoda.

#### Institut za onkologiju i radiologiju Srbije - Septembar 2021

##### Klinički inženjer - praksa

Tokom prakse bio sam angažovan na odeljenju radioterapije.  
Bio sam zadužen za održavanje medicinskih uređaja i saradnju sa serviserima.

### BIBLIOGRAFIJA

**Nešković, D.Đ., and Miljković, N., 2023. Classification of Laying Postures. In 2023 31st Telecommunication Forum (TELFOR), in print. IEEE.**

### OBRAZOVANJE

**Student doktorskih akademskih studija na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu, katedra za upravljanje sistemima i obradu signala**

#### Master inženjer elektrotehnike - Septembar 2023

Master studije sam završio na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu na smeru Biomedicinski i ekološki inženjering sa prosečnom ocenom 10.

**Letnja škola na Univerzitetu u Trstu iz oblasti ekonomije, menadžmenta i primena veštačke inteligencije u digitalnom zdravlju - Jun 2023**

#### Diplomirani inženjer elektrotehnike - Jul 2022

Osnovne studije sam završio na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu na smeru Biomedicinski i ekološki inženjering sa prosečnom ocenom 9.43.

**Letnja škola iz oblasti mozak - računar interfejs i neurotehnologija - April-Maj 2022**



Република Србија  
Универзитет у Београду

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011.  
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Електротехнички факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-588/2008-04 од 17. новембра 2008.  
године је издало Министарство просвете Републике Србије

УБ



*Диплома*

**Ђорђе, Драјан, Нешкович**

рођен 26. јуна 1999. године, Београд, Република Србија, уписан школске 2018/2019.

године, а дана 14. јула 2022. године завршио је основне академске студије, првог  
степенa, на студијском програму Електротехника и рачунарство, обима 240  
(двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,43 (девет и 43/100).

На основу тога издаје му се ова диплома о стеченом високом образовању и стручном називу  
дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства

Број: 14058900

У Београду, 30. септембра 2022. године

Декан  
Проф. др Дејан Гвоздић

Ректор  
Проф. др Владан Ђокић

00140873



Универзитет у Београду  
Електротехнички факултет  
Број индекса: 2022/3043  
Број: М2022071  
Датум: 12.09.2023.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016) и службене евиденције, Универзитет у Београду - Електротехнички факултет, издаје

## У В Е Р Е Њ Е

### **Ђорђе Нешкових**

име једног родитеља Драган, ЈМБГ 2606999710169, рођен 26.06.1999. године, Београд, оштинина Савски венац, Република Србија, уписан школске 2022/23. године, дана 11.09.2023. године завршио је мастер академске студије на студијском програму Електротехника и рачунарство, модул Биомедицински и еколошки инжењеринг, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100).

На основу наведеног издаје му се ово уверење о стеченом високом образовању и академском називу **мастер инжењер електротехнике и рачунарства.**



Декан

Проф. др Дејан Гвоздић



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Електротехнички факултет  
Д.Бр.2023/5010  
Датум: 30.10.2023. године

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016) и службене евиденције издаје се

### УВЕРЕЊЕ

**Нешковић (Драган) Ђорђе**, бр. индекса 2023/5010, рођен 26.06.1999. године, Београд, Савски венац, Република Србија, уписан школске 2023/2024. године, у статусу: финансирање из буџета; тип студија: докторске академске студије; студијски програм: Електротехника и рачунарство, модул Управљање системима и обрада сигнала.

Према Статуту факултета студије трају (број година): три године.

Рок за завршетак студија: у двоструком трајању студија. Студенту се на лични захтев може продужити рок за завршетак студија до истека рока у троструком броју школских година за реализацију студијског програма.

Ово се уверење може употребити за регулисање војне обавезе, издавање визе, права на дечији додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену вожњу, стипендије и у друге сврхе ради доказивања статуса студента.



Шеф Студентског одсека

*Jelena Jevremović*  
Јелена Јевремовић

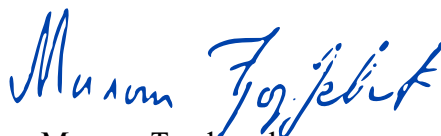
Научном већу Института за нуклеарне науке "Винча" - Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

Већу области физике Института за нуклеарне науке "Винча" - Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

## ПОТВРДА

Потврђујемо да ће Ђорђе Нешковић, студент прве године Докторских академских студија на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, студијски програм "Електротехника и рачунарство", модул "Управљање системима и обрада сигнала", бити ангажован у истраживачком раду на теми "Физика честица и тешких јона са применама у биофизици", број 0102307, чији је руководиоца др Милош Ђорђевић, научни саветник Лабораторије за физику 010 Института за нуклеарне науке "Винча" - Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду. Ова потврда се издаје ради избора Ђорђа Нешковића у звање **истраживач приправник**, као неопходног услова за његово запослење у Институт за нуклеарне науке "Винча" - Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду.

У Београду,  
03.11.2023



др Милош Ђорђевић,  
научни саветник  
Институт за нуклеарне науке "Винча" -  
Институт од националног значаја за  
Републику Србију, Универзитет у Београду



Ђорђе Нешковић  
мастер инжењер Електротехнике и рачунарства

**Научно веће**

Института за нуклеарне науке “Винча”

Института од националног значаја

Универзитета у Београду

На основу прегледане поднете документације и након спроведеног изјашњавања, Веће области физике Института за нуклеарне науке „Винча“ – Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду доноси

**ОДЛУКУ**

о давању сагласности за покретање избора **мастер инжењера електротехнике Ђорђа Нешковића** у звање **истраживач приправник**, и то са предложеном Комисијом у саставу:

1. *др Милош Ђорђевић*, научни саветник Института за нуклеарне науке „Винча“ – Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, председник Комисије;
2. *др Душко Борка*, научни саветник Института за нуклеарне науке „Винча“ – Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду;
3. *проф. др Надица Миљковић*, внердни професор Електротехничког факултета, Универзитет у Београду.

Београд, 8.11.2023. године



др Миољуб Нешић, научни сарадник,  
председник Већа области физике