

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**

**Предмет:**

Реферат Комисије за избор у звање асистента за ужу научну област Радиобиологија са радијационом хигијеном

Изборно веће Факултета ветеринарске медицине је на својој 66. седници одржаној дана 29.03.2024., а на основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, донело одлуку (бр. 01-531) о именовању Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима за избор у звање једног асистента за ужу научну област Радиобиологија са радијационом хигијеном. Том приликом у Комисију су делегирани следећи чланови:

1. др Бранислава Митровић, редовни професор, Катедра за радиологију и радијациону хигијену, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду. председавајући Комисије;
2. др Никола Крстић, редовни професор, Катедра за радиологију и радијациону хигијену, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду;
3. др Бећко Касалица, редовни професор, Физички факултет, Универзитет у Београду. Ужа научна област: Примењена физика.

На расписани конкурс у дневном листу „Послови“ од 10.04.2024., број 1087, пријавио се један кандидат, Јелена Матковић, мастер физичар, студент прве године докторских академских студија, студијски програм: физика.

Анализирајући приложену документацију кандидата, према Закону о високом образовању, Статуту и Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника Универзитета и Факултета ветеринарске медицине подносимо Изборном већу следећи

## РЕФЕРАТ

### Биографски подаци кандидата

Кандидаткиња Јелена Матковић рођена је 26.08.1992. године у Београду, где је завршила VI београдску гимназију.

Физички факултет Универзитета у Београду уписала је 2016. године, а 16.02.2018. године је завршила основне академске студије, у трајању од три године, обима 180 (сто осамдесет) ЕСПБ бодова, на студијском програму Општа физика, са просечном оценом 8,29 (осам и 29/100) и остварених 189 (сто осамдесет девет) ЕСПБ бодова.

Мастер академске студије на студијском програму Општа физика, у трајању од две године, обима 120 (сто двадесет) ЕСПБ бодова, уписала је 2018. године на Физичком факултету Универзитета у Београду, а завршила 22.09.2022. године са просечном оценом 8,35 (осам и 35/100) и 123 (сто двадесет три) ЕСПБ бода.

Докторске академске студије, студијски програм физика, уписала је 2023. године, на Физичком факултету Универзитета у Београду.

Током студија кандидаткиња је током лета 2018. године, у оквиру летњег студијског програма, боравила на Институту за обједињена нуклеарна истраживања, Дубна, Русија.

По завршетку основних академских студија кандидаткиња је радила као наставник физике у XIV београдској гимназији (2021.-2023. године).

Кандидаткиња поседује основно знање у коришћењу програмских језика: `mySQL`, `C++`, `Pascal`, `Mathematica`, `OriginLab`, `MatLab`, `LATEX`. Говори три страна језика: енглески (Б2), руски (А2) и шпански (Б1).

## **ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ**

На основу приложене документације, усменог разговора и критеријума предвиђених Законом о високом образовању, Статутом и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника Универзитета и Факултета ветеринарске медицине, Комисија предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да Јелену Матковић, мастер физичара, изабере у звање асистента за ужу научну област Радиобиологија са радијационом хигијеном.

У Београду, 15.05.2024.

### **Комисија**

---

1. др Бранислава Митровић, редовни професор,  
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду  
Председавајући Комисије

---

2. др Никола Крстић, редовни професор,  
Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду

---

3. др Бећко Касалица, редовни професор,  
Физички факултет, Универзитет у Београду