

НАУЧНОМ ВЕЋУ  
ИНСТИТУТА ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА" -  
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Веће области Заштита од зрачења и заштита животне средине

Број: 13/2023

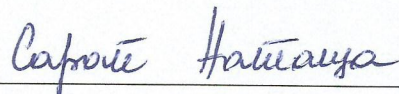
Датум: 13.11.2023.

**Предмет:** Мишљење Већа области о покретању поступка за избор у звање **истраживач приправник Маје Рајковић**, мастера инжењера технологије-мастера инжењера заштите животне средине

Веће области Заштита од зрачења и заштита животне средине Института за нуклеарне науке "Винча" је путем електронског изјашњавања у периоду од 08.11.2023. у 15:00 часова до 10.11.2023. у 15:00 часова, дало сагласност Маји Рајковић, мастеру инжењеру технологије-мастеру инжењеру заштите животне средине, за покретање поступка за избор у звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК. На основу материјала који је достављен Већу области, мишљења смо да су испуњени услови за покретање поступка избора у тражено звање.

За оцену испуњености услова кандидата за избор у звање истраживач приправник, предлаже се Комисија у следећем саставу:

1. Др Марија Шљивић-Ивановић, научни саветник Института за нуклеарне науке "Винча", Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду
2. Др Марија Јанковић, научни саветник Института за нуклеарне науке "Винча", Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду
3. Др Ивана Јелић, научни сарадник Института за нуклеарне науке "Винча", Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду



---

Др Наташа Сарап  
Председник Већа области  
Заштита од зрачења и заштита животне средине

Винча, 3.11.2023.  
Институт за нуклеарне науке „Винча”  
ВЕЋУ ОБЛАСТИ ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА

**Предмет: Молба за покретање поступка за избор у звање истраживач приправник**


Молим Веће области заштита од зрачења да покрене поступак за избор Маје Рајковић, у звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК.

Предлаже се комисија у следећем саставу:

1. др Марија Шљивић-Ивановић, научни саветник Института „Винча”, БУ
2. др Марија Јанковић, научни саветник Института „Винча”, БУ
3. др Ивана Јелић, научни сарадник Института „Винча”, БУ

У прилогу ове молбе налазе се:

- Биографију
- Диплому основних студија
- Диплома мастер студија
- Уверење о уписаним докторским студијама
- Потврда да ће кандидат бити ангажован на истраживачкој теми.

  
.....  
Маја Рајковић, мастер инжењер технологије

## БИОГРАФИЈА – МАЈА РАЈКОВИЋ

Маја Рајковић је рођена 27.03.1993. год. у Смедереву, где је завршила и основну и средњу школу. Основне и мастер студије је завршила на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, студијски програм Инжењерство заштите животне средине. Докторске студије на истом факултету је уписала 2023. год. Похађала је праксу у ХИП Петрохемија током 2021.год.



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

Технолошко-металушки факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02258/2009-04 од 26. марта 2010.  
године је издало Министарство просвете Републике Србије

УБ

*Диплома*

Маја, Зорица, Дејаноска

рођена 27. марта 1993. године, Смедерево, Република Србија, уписана школске 2017/2018.

године, а дана 30. септембра 2021. године завршила је основне академске студије,  
првог степена, на студијском програму Инжењерство заштитне животне средине,  
обима 240 (двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,41 (девет и 41/100).

На основу тога издаје јој се ова диплома о стеченом високом образовању и стручном називу  
дипломирани инжењер заштитне животне средине

Број: 13481000

У Београду, 1. априла 2022. године

Декан  
Проф. др Пејар Ускоковић

Ректор  
Проф. др Владан Ђокић

00135084



Универзитет у Београду  
Технолошко-металуршки факултет

Број индекса: 2021/3121

Број: М2022074

Датум: 06.10.2023.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку и службене евиденције,  
Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет, издаје

## У В Е Р Е Њ Е

**Маја Рајковић**

*име једној родитеља Зорица, ЈМБГ 2703993765021, рођена 27.03.1993. године, Смедерево, Република Србија, уписана школске 2021/22. године, дана 29.09.2023. године завршила је Мастер академске студије на студијском програму Инжењерство заштите животне средине, обима 61 (шездесет један) ЕСПБ бодова са просечном оценом 9,57 (девет и 57/100).*

На основу тога издаје се уверење о стеченом високом образовању и академском називу  
Мастер инжењер технологије - мастер инжењер заштите животне средине.



Декан

*Петар Ускоковић*  
Проф. др Петар Ускоковић



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Технолошко-металуршки факултет  
Д.Бр.2023/4008  
Датум: 27.10.2023. године

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

### УВЕРЕЊЕ

**Рајковић (Зорица) Маја**, бр. индекса 2023/4008, рођена 27.03.1993. године, Смедерево, Република Србија, уписана школске 2023/2024. године, у статусу: на буџету; тип студија: Докторске академске студије; студијски програм: Инжењерство заштите животне средине.

Према Статуу факултета студије трају (број година): три године.  
Рок за завршетак студија: у троструком трајању студија.

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 возњу и стипендије.



Овлашћено лице факултета

*Овладана Вуковић*

## ИЗЈАВА

Овим документом потврђујемо заједничку намеру о сарадњи Маје Рајковић, мастер инжењера технологије, кандидата за избор у звање истраживач приправник и потенцијалног институтског ментора др Марије Шљивић-Ивановић, научног саветника Института за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију-Универзитет у Београду, на истраживачкој теми “Истраживања концентрационих профила, трансфера, трансформације и нових техника за уклањање и ремедијацију перзистентних загађујућих супстанција у животној средини” – 0602302 у оквиру Програма 2 „Животна средина и здравље“.

Кандидат ће се у оквиру докторске дисертације бавити развојем метода за уклањање загађујућих супстанци из различитих медијума у животној средини у Лабораторији за заштиту од зрачења и заштиту животне средине.

*S. Dragović*  
.....

др Снежана Драговић, научни саветник  
руководилац теме 0602302

*Maia Rajkovic*  
.....  
Маја Рајковић  
кандидат

*Marija Šljivić-Ivanović*  
.....  
др Марија Шљивић-Ивановић, научни саветник  
институтски ментор и руководилац ОЈ100