

Универзитет у Београду  
Технички факултет у Бору  
ДЕКАНУ

## ИЗВЕШТАЈ

Комисија за контролу реферата је прегледала достављени реферат о избору **Милана Стајића** у звање **АСИСТЕНТА** и утврдила да садржи све елементе из члана 13. Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, да је извршена коректна класификација референци и да кандидат испуњава све услове за избор.

Бор, август 2024.год.

Председник Комисије за контролу реферата

  
Проф. др Гвозданка Богдановић

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ

**Предмет:** Реферат за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Рударство и геологија – рударска група предмета на одређено време у трајању од 3 године.

Решењем Изборног већа Техничког факултета у Бору број VI/5-20-ИВ-8/2 од 30.05.2024. године одређени смо за чланове Комисије за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног **УНИВЕРЗИТЕТСКОГ САРАДНИКА** у звање асистента за ужу научну област **РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈА** – рударска група предмета, по конкурс који је објављен у огласним новинама Националне службе запошљавања „Послови“ бр. 1097-1098 од 19. 6. 2024. године. После увида у расположиви материјал, Комисија подноси следећи:

### РЕФЕРАТ

На расписани конкурс у огласним новинама Националне службе запошљавања „Послови“ бр. 1097-1098 од 19. 6. 2024. године, пријавио се један кандидат:

1. Милан Стајић, маг. инж. рударства

#### 1. Кандидат Милан Стајић, маг. инж. рударства

Кандидат Милан Стајић рођен је 2. 5. 1994. године у Параћину. Основну школу „Бранко Радичевић“ у Стубици завршио је 2009. године. Економско-трговинску школу у Параћину завршио је 2013. године. Технички факултет у Бору, смер рударско инжењерство, модул Експлоатација лежишта минералних сировина, уписао је 2013. године, а завршио га 2018. године са просечном оценом 8,66 (осам и 66/100) и оценом 10 на завршном раду, на тему „Утврђивање закона осциловања тла за услове минирања на површинском копу „Јужни Ревир“ - Мајданпек“, под менторством проф. др Радоја Пантовића. Мастер академске студије на истом студијском програму уписао је 2018. године и завршио их 2020. године са просечном оценом 8,88 (осам и 88/100) ) и оценом 10 на мастер раду, на тему „Утицај нивоа подземне воде на стабилност косина у различитим рударско-геолошким условима“, под менторством проф. др Радоја Пантовића. Докторске академске студије на Техничком факултету у Бору смер рударско инжењерство уписао је 2020/2021. школске године и тренутно је на првој години студија.

У току студија био је члан Студентског парламента Техничког Факултета у Бору, школске 2015/2016., 2016/17. и 2017/18. године и координатор Георударска 2017. (организатор одласка на манифестацију) која се одржала од 10. до 14. маја 2017. године у Доњем Милановцу. Од 1. октобра 2016. године до 1. новембра 2017. године био је Председник Студентског парламента Техничког факултета у Бору а од 2. новембра 2017. до октобра 2019. године био је студент продекан на Техничком факултету у Бору.

Био је добитник студентске стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја у Републици Србији за школску 2014/15., 2015/16. и 2016/17. годину.

Био је члан организационог одбора Међународне студентске конференције о техничким наукама (International Student Conference on Technical Sciences – ISC 2017).

Служи се енглеским језиком, поседује возачку дозволу Б категорије .

Од 1.6.2019. године до 30.9.2021. ради на радном месту Технологи за рударске радове у привредном друштву РдС РГП доо Врдник, где је ангажован на пословима: одређивања технологије извођења свих рударских радова, утврђивање потребне опреме, одређивање динамике ангажовања опреме и радне снаге, праћења реализације уговорене динамике и израде техничке документације.

Од 1.10.2021. године започиње радни однос на Техничком факултету у Бору на на радном месту универзитетског сарадника - асистента за ужу научну област Рударство и геологија - рударска група предмета, са пуним радним временом. У том периоду ангажован је на извођењу вежби из предмета Механика стена и тла (ОАС), Материјали у рударству (ОАС), Технологија бушења и минирања (ОАС), Стабилност и санација косина (ОАС), Технологија површинске експлоатације (ОАС), Пројектовање рудника (ОАС), Моделовање и оптимизација процеса (МАС), Стабилност рудничких објеката (МАС).

### 1.1. Педагошка активност

У анкетама о вредновању педагошког рада наставника и асистената од стране студената на Техничком факултету у Бору, почевши од школске 2021/2022. године Милан Стајић је добијао веома високе оцене које су у просеку веће од 4.69 на скали од 1 до 5. У наставку су дати табеларни прикази оцена и статистике оцена на скали од 1 до 5 за последњих 3 година.

Табела оцена наставне активности у периоду од 2021. до 2024. године

Школска година	Семестар	Ниво студија	Просечна оцена
2021/22	Пролећни/Јесењи	ОАС	4,90
2021/22	Пролећни/Јесењи	МАС	5,00
2022/23	Пролећни	ОАС	4,73
2022/23	Јесењи	ОАС	4,94
2022/23	Пролећни	МАС	5,00
2023/24	Пролећни	ОАС	4,69
2023/24	Јесењи	ОАС	4,94
2023/24	Пролећни	МАС	4,86

Детаљни извештаји периодичног вредновања квалитета педагошког рада кандидата Милана Стајића од стране студената су јавно доступни на интернет страници Техничког факултета у Бору - Универзитет у Београду.

Линк: <https://www.tfbor.bg.ac.rs/samoevaluacija>

### 1.2. Списак публикованих и саопштених радова

Списак радова кандидата:

Рад у националном часопису (М53)

1. D. Kaykov, D. Terziyski, K. Arsova-Borisova, **M. Stajić**: A non-linear optimisation approach to in-pit haul road design, Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials (SEPRM) Journal (2023). vol 4. pp. 47-57, doi: 10.58903/u17190831

Радови саопштени на међународним студенским конференцијама, штампани у изводу

2. **M. Stajić**, N. Jovčić, M. Stojanović: The influence of underground mining to ground surface, 3<sup>rd</sup> International student conference on technical sciences, Bor, Serbia, 2016, Book of Abstracts, pp. 20 – 20 (ISBN: 978-86-6305-048-8)
3. **M. Stajić**, P. Stojković, M. Stojanović, D. Šabaz: Slope stability analysis in open pit mine of limestone "Plana", 4<sup>th</sup> International student conference on technical sciences, Bor Lake, Serbia, 2017, Book of Abstracts, pp. 51 – 51 (ISBN: 978–86–6305–067–9)
4. M. Stojanović, **M. Stajić**, N. Jovčić: Determination of stress state to the tunnel with analytical and numerical application, 5<sup>th</sup> International student conference on technical sciences, Bor, Serbia, 2018, Book of Abstracts, pp. 34 – 34 (ISBN: 978–86–6305–085–3)

## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу наведених чињеница Комисија закључује да кандидат **Милан Стајић, магст. инж. рударства**, испуњава све услове за избор у звање **АСИСТЕНТА** предвиђене чланом 84. Закона о високом образовању и чланом 36. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору. Комисија свој закључак изводи на основу следећих чињеница:

- Дипломирао је на Техничком факултету у Бору, на смеру за експлоатацију лежишта минералних сировина са просечном оценом 8,66 (осам и 66/100).
- Мастер академске студије на студијском програму Рударско инжењерство завршио је 2020. године са просечном оценом 8,88 (осам и 88/100).
- Докторске Академске студије на Техничком факултету у Бору уписао је школске 2020/2021. године, на студијском програму Рударско инжењерство. Тренутно је на првој години студија.
- Нема сметњи за избор према члану 72. став 4. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/2017).

С тога Комисија предлаже изборном већу Техничког факултету у Бору да кандидата **Милана Стајића, маг. инж. рударства**, изабере у звање **АСИСТЕНТА за ужу научну област РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈА – Рударска група предмета** и да са кандидатом закључи одговарајући уговор о раду.

Бор, Август, 2024. године

### **КОМИСИЈА**

1. Проф. др Радоје Пантовић, ред. професор  
Универзитет у Београду  
Технички факултет у Бору  

---
2. Проф. др Саша Стојадиновић, ред. професор  
Универзитет у Београду  
Технички факултет у Бору  

---
3. Проф. др Раде Токалић, ред. професор  
Универзитет у Београду  
Рударско- геолошки факултет у Београду  

---