

## IZVEŠTAJ

Komisija za kontrolu referata je pregledala dostavljeni referat o izboru **Milana Stajica** u zvanje ASISTENTA i utvrdila da kandidat ispunjava sve uslove za izbor.

Referat se može staviti na uvid javnosti.

Bor, Avgusta 2021.god.

Predsednik komisije za kontrolu referata

  
Dr Milan Antonijević

## 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 IV/5-23-ИВ-3/2 од 14. 06. 2021. 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. 940 од 30. 6. 2021. године. После увида у расположиви материјал, Комисија подноси следећи:

### РЕФЕРАТ

На расписани конкурс у огласним новинама Националне службе запошљавања „Послови“ бр. 940 од 30. 6. 2021. 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, студијски програм 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“. 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“.

Докторске академске студије на Техничком факултету у Бору, студијски програм Рударско инжењерство, уписао је 2020/2021. школске године и тренутно је на првој години студија.

У току студија кандидат Милан Стајић био је члан Студентског парламента Техничког Факултета у Бору, школске 2015/2016., 2016/17. и 2017/18. године и координатор Георудариаде 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.

Кандидат 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 данас, кандидат Милан Стајић ради на радном месту Технолог 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.

### **1.1. Списак публикованих и саопштених радова кандидата:**

1. **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
2. **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
3. 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

### **ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ**

На основу наведених чињеница Комисија закључује да кандидат **Милан Стајић, маг. 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 2016. 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.

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 2021. године

### **КОМИСИЈА**

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

---

2. Проф. др Миодраг Жикић, ред. професор  
Универзитет у Београду  
Технички факултет у Бору

---

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

---