

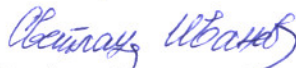
IZVEŠTAJ


Komisija za kontrolu referata je pregledala dostavljeni referat o izboru **Avrama Kovačevića** u zvanje SARADNIKA U NASTAVI i utvrdila da kandidat ispunjava sve uslove za izbor. Referat se može staviti na uvid javnosti.

Bor, Avgust 2022

Komisija za kontrolu referata


Dr Grozdanka Bogdanović, red.prof


Dr Svetlana Ivanov, red.prof.


Dr Milovan Vuković, red.prof.

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Реферат за избор једног универзитетског сарадника у звању сарадника у настави за ужу научну област Прерађивачка металургија и метални материјали, са пуним радним временом и на одређено време.

На основу одлуке Изборног већа Техничког факултета у Бору Универзитета у Београду бр. VI4-36-ИВ-4 од 07.07.2022. године одређена је Комисија за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног САРАДНИКА у звању сарадника у настави за ужу научну област ПЕРЕРАЂИВАЧКА МЕТАЛУРГИЈА И МЕТАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ, по конкурс који је објављен у недељном листу „ПОСЛОВИ” број 996-997 од 20.7.2022. године.

На расписани конкурс пријавио се 1 (један) кандидат и то:

1. Аврам Ковачевић, дипломирани инжењер металургије.

После увида у расположиви конкурсни материјал, Комисија, Изборном већу Техничког факултета у Бору Универзитета у Београду подноси следећи

РЕФЕРАТ

I Приказ пријављених кандидата

1. Кандидат Аврам Ковачевић, дипломирани инжењер металургије

1.1. Биографски подаци

Кандидат Аврам Ковачевић рођен је 22.5.1993. године у Београду. Основну школу је завршио у Нересници, општина Кучево, а средњу школу у Мајданпеку – Техничку школу, смер Машински техничар за компјутерско конструисање, са одличним успехом.

Основне академске студије на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду, студијски програм Металуршко инжењерство - модул Прерађивачка металургија, уписао је школске 2017/2018. године.

Дипломирао је септембра 2021. године, са просечном оценом у току студија

9,36 и оценом 10 на завршном раду, на тему „Утицај термичке обраде старењем на својства алуминијумске легуре из серије 7000“. Добитник је повеље „Дипл. инж. Бошко Ињац“ као најбољи студент са Одсека за металуршко инжењерство у својој генерацији.

Уписао је мастер академске студије школске 2021/2022. године на студијском програму Металуршко инжењерство, на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду.

Аутор је два рада и то саопштења са скупа националног значаја штампаног у изводу (М64):

1. У. Стаменковић, И. Марковић, Д. Манасијевић, М. Горгијевски, Љ. Балановић, К. Божиновић, **А. Ковачевић**, *Influence of different heat treatments on the mechanical, physical and microstructural properties of the EN AW-7075 aluminium alloy*, Десети симпозијум о термодинамици и фазним дијаграмима са међународним учешћем, ТДПД 2021, Косовска Митровица, Србија, 2021, 31-32;

као и једног саопштења са међународне студентске конференције:

1. **А. Ковачевић**, *Influence of heat treatment on the microstructure and hardness of the EN AW-7075 aluminium alloy*, 7th International student conference on technical sciences, ISC 2021, Бор, Србија, 2021, 1.

Слижи се енглеским језиком и добро влада радом на рачунару.

II Закључак и предлог

На основу наведених чињеница, Комисија закључује да кандидат Аврам Ковачевић, дипломирани инжењер металургије, испуњава све услове за избор у звање сарадника у настави предвиђене чланом 83. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/2017) као и Правилником о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, из следећих разлога:

- завршио је основне академске студије на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду, на студијском програму Металуршко инжењерство - модул Прерађивачка металургија са просечном оценом 9,36;
- уписао је мастер академске студије на студијском програму Металуршко инжењерство на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду, школске 2021/2022. године;
- нема сметњи за избор према члану 72. став 4. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/2017).

Стога Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору Универзитета у Београду да кандидата Аврама Ковачевића, дипломираног инжењера металургије, изабере у звање САРАДНИКА У НАСТАВИ за ужу научну

област ПРЕРАЂИВАЧКА МЕТАЛУРГИЈА И МЕТАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ, са пуним радним временом, на одређено време.

Бор,
Август, 2022. године

КОМИСИЈА

1. Др Срба Младеновић, редовни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору
2. Др Ивана Марковић, ванредни професор, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору
3. Др Силвана Димитријевић, виши научни сарадник, Институт за рударство и металургију Бор