

IZVEŠTAJ

Komisija za kontrolu referata je pregledala dostavljeni referat o izboru **Jovana Pesic** u zvanje SARADNIK U NASTAVI i utvrdila da koleginica ispunjava sve uslove za izbor.

Referat se moze staviti na uvid javnosti.

Bor, Avgust 2020

Predsednik komisije za kontrolu referata


Dr Milan Antonijevic

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор једног универзитетског сарадника у звању сарадник у настави за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, на одређено време у трајању од једне године и са пуним радним временом

На основу одлуке Изборног већа Техничког факултета у Бору бр. VI/5-11-ИВ-3/2 од 02.07.2020. године именовани смо за чланове Комисије за писање реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног сарадника у звању сарадник у настави за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, по Конкурсу који је објављен у недељном листу "Послови" од 15.07.2020. године.

На расписани Конкурс пријавио се један кандидат:

Јована Пешић, дипломирани инжењер технологије.

Након увида у достављени конкурсни материјал, Комисија Изборном већу Техничког факултета у Бору Универзитета у Београду подноси следећи

РЕФЕРАТ

I Приказ пријављеног кандидата

1. Кандидат: Јована Пешић, дипломирани инжењер технологије

1.1. Биографски подаци

Кандидат Јована Пешић рођена је 02.10.1996. године у Зајечару, Република Србија. Основну школу "Љубица Радосављевић Нада" је похађала у Зајечару. Након завршетка Основне школе уписује Медицинску школу у Зајечару - смер фармацеутски техничар коју и завршава 2015. године. Основне академске студије на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, одсек Технолошко инжењерство, уписала је школске 2015/2016, и завршила 2019. године одбраном завршног рада под називом: "Електрохемијско понашање челика у раствору киселих киша у присуству парацетамола", са оценом 10 и стекла звање дипломирани инжењер технологије. Просечна оцена током основних академских студија била је 8,83. Мастер академске студије на студијском програму Технолошко инжењерство на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, уписала је школске 2019/2020 године.

1.2. Досадашњи научни рад кандидата

Библиографија научних и стручних радова

Кандидат Јована Пешић има 1 саопштење са студентске конференције

1. Marija Milić, **Jovana Pešić**, Biomimetic materials in the environmental protection – ecoconcrete, Book of Abstract, Student section of the 27th International Conference Ecological

II Закључак и предлог

На основу приложене конкурсне документације, Комисија за писање Реферата закључује, да кандидат Јована Пешић, дипломирани инжењер технологије **испуњава** све услове прописане Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, као и услове наведене у Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Критеријумима за стицање звања наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, за избор у звање сарадника у настави из следећих разлога:

- Завршила је основне студије на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду, на студијском програму Технолошко инжењерство, са просечном оценом у току студија 8,83 и оценом 10 на завршном раду.
- Уписала је мастер студије на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду, на студијском програму Технолошко инжењерство.
- Не постоји сметња за избор у складу са чланом 72. став 4. Закона о високом образовању

Стога, Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору да кандидата Јовану Пешић, дипломираног инжењера технологије изабере у звање сарадника у настави за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, са пуним радним временом, на одређено време и да са кандидатом закључи одговарајући Уговор о раду.

У Бору
24.08.2020. године

Чланови Комисије:

Др Милан Радовановић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

Др Марија Петровић Михајловић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

Др Весна Крстић, виши научни сарадник
Институт за рударство и металургију у Бору