

IZVEŠTAJ

Komisija za kontrolu referata je pregledala dostavljeni referat o izboru **Andjele Stojic** u zvanje ASISTENTA i utvrdila da koleginica ispunjava sve uslove za izbor.

Referat se može staviti na uvid javnosti.

Bor, Januar 2022

Predsednik komisije za kontrolu referata


Dr Milan Antonijević

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Ул. Војске Југославије бр. 12, Бор

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ

Предмет: Реферат о стицању звања и заснивању радног односа једног
Универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област
Машинство

На основу решења Изборног већа Техничког факултета у Бору број VI/5-28-ИВ-5/2 од 12.12.2021. године одређена је Комисија за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног Универзитетског сарадника у звање **АСИСТЕНТА** за ужу научну област **МАШИНСТВО**, по конкурс који је објављен у огласним новинама Националне службе запошљавања "Послови" бр. 965 од 22.12.2021. године.

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

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс за избор Универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Машинство, по конкурс који је објављен у огласним новинама Националне службе запошљавања "Послови" бр. 965 од 22.12.2021. год., пријавио се један кандидат:

1. Анђела Стојић, мастер инжењер машинства

І Биографски подаци

Кандидаткиња **Анђела Стојић, мастер инж. машинства**, рођена је 21.8.1997. године у Нишу, Република Србија. Основну школу „Душан Радовић“ завршила је 2012. године у Нишу, а Прву нишку гимназију „Стеван Сремац“, друштвено језичког смера, завршила је 2016. године у Нишу. Мастер студије је завршила 2021. године на Машинском факултету у Нишу, Универзитета у Нишу, на студијском програму Енергетика и процесна техника, са просечном оценом 8,56. Мастер рад под називом „Мале хидроелектране са осним турбинама“ одбранила је 28.10.2021. године са оценом 10 (десет). Дипломирала је 2020. године на Машинском факултету у Нишу, Универзитета у Нишу, на смеру Енергетика и процесна техника, са просечном оценом 8,17. Дипломски рад под називом: „Одређивање

дебљине зида цилиндричног омотача и данца посуде за ваздух“ одбранила је 19.10.2020. године са оценом 10 (десет).

Децембра 2021. године кандидаткиња је учествовала на првом Конгресу студената машинства који се одржао на Златибору. Децембра 2019. године кандидаткиња је учествовала у Danube Winter School in Ruse, у Бугарској, где је стекла знања из области заштите животне средине и пречишћавања комуналних отпадних вода. На такмичењу Climathon 2019, заједно са својим тимом, освојила је четврто место за пројекат паметних аутобуских станица. Пројекат је једним делом имплементиран на постојеће аутобуске станице у граду Нишу. У оквиру студентске организације Board of European Students of Tehnology (BEST) кандидаткиња је учествовала у организацији интернационалног инжењерског такмичења EBES 2018, а такође је радила и на организацији догађаја Job Fair 2019. Новембра 2018. године активно је учествовала у раду семинара Smart and sustainable mobility workshop in Vrnjačka Banja где је научила основе примене паметних технологија у свакодневном животу.

Кандидаткиња је била Млади Амбасадор културе, спорта и предузетништва за 2016. годину, а такође је учествовала у низу радионица у оквиру пројекта Habla with Moi project 2015.

Кандидаткиња је члан организације Voice у оквиру које тимским радом помаже младим људима да открију своје таленте и вештине.

Од 2019. године кандидаткиња ради у компанији United Promotion Niš на позицији промотера. Почевши од 2014. године кандидаткиња сваке године ради у сектору домаћина музичара на International Nisville Jazz Festival-u.

Од 2013. до 2017. године радила је као новинар портала Balkanrock.

Кандидаткиња је похађала школу новинарства коју је водио новинар Велибор Петковић.

Докторске академске студије је уписала 2021. године на Машинском факултету у Нишу, Универзитета у Нишу, на смеру Термотехника, термоенергетика и процесна техника, тако да испуњава један од услова из члана 84. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 67/2019) за избор у звање асистента.

Кандидаткиња течно говори и пише на енглеском, италијанском и шпанском језику и активно користи MS Office, Internet Explorer, AutoCAD, AFT Fathom, Rhinoceros...

II Списак публикованих и саопштених радова

1. **A. Stojić**, D. Tanikić, Buка, uticaj na životnu sredinu, kontrola i mogućnost njenog smanjenja, 9. Međunarodna konferencija o obnovljivim izvorima električne energije, Beograd, Serbia, ISBN: 978-86-85535-09-3, 15.10.2021 - 15.10.2021, pp. 147 - 152, M33, 2021

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу наведених чињеница, Комисија закључује да кандидаткиња Анђела Стојић, мастер инж. машинства, испуњава све услове за избор у звање асистента, предвиђене чланом 84. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 67/2019) и чланом 36. Правилника о

начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, број П/5-491 од 18.03.2019. јер је:

1. Завршила основне академске студије на Машинском факултету у Нишу, Универзитета у Нишу, на смеру Енергетика и процесна техника, са просечном оценом 8,17 и оценом 10 (десет) на дипломском раду.
2. Завршила мастер академске студије на Машинском факултету у Нишу, Универзитета у Нишу, на студијском програму Енергетика и процесна техника, са просечном оценом 8,56 у току студија и оценом 10 (десет) на мастер раду.
3. Уписала докторске академске студије на Машинском факултету у Нишу, Универзитета у Нишу, на смеру Термотехника, термоенергетика и процесна техника, школске 2021/2022. године.
4. Не постоји сметња за избор на основу доказа о непостојању правоснажне пресуде о околностима из члана 72. став 4. Закона о високом образовању.

Стога, Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултету у Бору да кандидаткињу **Анђелу Стојић, мастер инж. машинства**, изабере у звање **асистента** за ужу научну област **Машинство**, и да са кандидаткињом закључи одговарајући уговор о раду.

Бор, фебруара, 2022. год.

КОМИСИЈА

Проф. др Дејан Таникић, ред. проф.
Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору

Проф. др Јелена Ђоковић, ред. проф.
Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору

Проф. др Јелена Јаневски, ред. проф.
Универзитет у Нишу
Машински факултет у Нишу