

На седници Наставно-научног већа Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду одржаној 24.12.2019. године (Одлука бр.35/402), именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја - реферата о испуњености услова за избор у научно-истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК кандидата **Марка Симића**, мастер инж. О наведеном кандидату Комисија подноси следећи

## ИЗВЕШТАЈ

### А. Биографски подаци

Марко Симић, мастер инжењер металургије, рођен је 16.08.1994. године у Београду. Основну и средњу школу завршио је у Београду. Школске 2013/2014. године уписао је основне академске студије на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Металуршко инжењерство. Дипломирао је у септембру 2017. године на катедри за Металуршко инжењерство, са завршним радом на тему „Рециклажа групе платинских метала из нежелезних шљака пирометалуршким поступком таложења”, под менторством професора др Карла Раића, са оценом 10,00. Средња оцена током основних студија била је 8,45.

У октобру исте године, уписао је мастер академске студије на студијском програму Металуршко инжењерство, на Технолошко-металуршком факултету. Завршни мастер рад на тему „Добијање Скандијума (Sc) лужењем црвеног муља”, одбранио је у септембру 2018. године на катедри за Металуршко инжењерство, под менторством професора др Карла Раића, са оценом 10,00. Просечна оцена током мастер студија била је 8,88.

Општа просечна оцена (ОПО) Марка Симића је 8,54.

Докторске академске студије уписао је школске 2019/2020. године на Технолошко-металуршком факултету, студијски програм Металуршко инжењерство, под менторством професорке др Татјане Волков Хусовић, редовног професора Технолошко металуршког факултета.

У периоду од септембра до новембра 2017. године, био је на стручној пракси на Националном Техничком Универзитету у Атини (НТУА). Говори енглески и немачки језик.

### Б. Закључак

На основу анализе досадашњег рада у току студија и показаних резултата, Комисија сматра да је Марко Симић, мастер инж., показао изразито интересовање и способност за бављење научно-истраживачким радом и да испуњава све потребне услове за избор у звање истраживач приправник. Стога, предлажемо Наставно-научном већу Технолошко-металуршког факултета у Београду да предложеног кандидата изабере у звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК.

У Београду, 27.12.2019.

Чланови комисије:

Др Татјана Волков Хусовић, ред. проф. ТМФ

Др Карло Раић, ред. проф. ТМФ

Др Ненад Радовић, ред. проф. ТМФ