

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

**Предмет:** Извештај Комисије о расписаном конкурс за избор једног асистента-студента докторских студија за ужу научну област Металне конструкције, за рад на одређено време од три године.

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду број 25/51-2 од 27. 10. 2017. године, која нам је достављена 24. 11. 2017. године, именовани смо за референте по расписаном конкурс за избор једног **асистента - студента докторских студија** за ужу научну област **Металне конструкције**, за рад на одређено време од три године, који је објављен у листу „Послови“ 08.11.2017. године.

После прегледа и анализе конкурсног материјала који нам је достављен, подносимо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду следећи:

**ИЗВЕШТАЈ**

На конкурс који је расписан 8. 11. 2017. године у листу „Послови“ у прописаном року се пријавио један кандидат:

**Исидора Јаковљевић**, мастер инжењер грађевинарства  
(датум пријављивања 13. новембар 2017. године).

Након прегледа достављене документације може се констатовати да кандидат задовољава све услове прописане конкурсом.

**ПОДАЦИ О ПРИЈЕВЉЕНОМ КАНДИДАТУ:**

Исидора Јаковљевић рођена је у Београду, 7. фебруара 1993. године. Основну школу „20. октобар“ и Девету гимназију „Михаило Петровић Алас“ завршила је као носилац Вукове дипломе. Током средње школе била је полазница семинара антропологије и физике у Истраживачкој станици Петница током којих је написала два рада публикована у зборницима радова „Петничке свеске“ и учествовала је на две петничке конференције „Корак у науку“ (2010, 2012).

Године 2012. уписала је основне студије Грађевинарства на Грађевинском факултету у Београду, одредивши се за смер Конструкције наредне године. Основне студије завршила је 2016. године са просечном оценом 9,78, одбравивши дипломски рад на тему „Пројекат армиранобетонске конструкције вишеспратне стамбено пословне зграде“. Мастер студије уписала је исте године и завршила 2017. године са просечном оценом 9,86, одбравивши мастер рад на тему „Прорачун носивости на замор мостовских конструкција – Пример спрегнутог друмског моста“.

У октобру 2017. године уписала је докторске студије на Грађевинском факултету у Београду одредивши се за ужу научну област Металне конструкције.

Током прве и друге године факултета одлазила је у Истраживачку станицу Петница као млађи сарадник на семинару летње научне школе за ђаке основних школа и на семинарима физике за ђаке средњих школа. Током лета 2015. године, провела је три недеље на пракси у Универзитету у Екситеру у Енглеској, на истраживачком одељењу са вибрационо инжењерство. Септембар и октобар 2016. године провела је на пракси у Федералном институту за испитивање материјала (*Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung* - BAM) у Берлину, на одељењу 7.4 – Технологија грађевинских материјала.

Учествовала је на неколико студентских конференција:

- 5th International Summer Conference of Civil Engineering Students (јул 2017, Осигек), где је представила научни рад на тему „The Influence of a Bridge Span on Fatigue Resistance of a Composite Road Bridge“ и освојила прву награду у тамичењу у изради модела зграде отпорне на сеизмичке утицаје;
- 3rd International Architecture, Geodesy and Civil Engineering Student Conference „We build the future“ (октобар 2017, Златибор), где је представила свој мастер рад;
- 2nd International Conference of Civil Engineering Students „CoNStructure“ (октобар 2017, Нови Сад), где је освојила друго место у такмичењу у организацији градилишта.

Служи се енглеским језиком. Познаје рад у пограмским пакетима: AutoCAD, Sofistik, Tower, Matlab, Mathcad, Origin, Microsoft Office.

## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На објављени конкурс за избор једног асистента – студента докторских студија за ужу научну област Металне конструкције, за рад на одређено време од три године јавио се један кандидат, Исидора Јаковљевић, маг. инж. грађ.

На основу прегледаног конкурсног материјала који нам је достављен констатујемо да кандидат испуњава све услове за избор у звање асистента-студента докторских студија за ужу научну област Металне конструкције који су прописани Законом о Универзитету и Статутом Грађевинског факултета Универзитета у Београду, као и да је током основних и мастер студија показао изузетне резултате.

Узимајући у обзир све горе наведене чињенице, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да **Исидору Јаковљевић**, маг. инж. грађ. изабере у звање асистента-студента докторских студија за ужу научну област Металне конструкције, за рад на одређено време од три године.

У Београду, 28. 11. 2017. године

Чланови комисије:

Др Драган Буђевац, дипл. инж. грађ.  
Редовни професор Грађевинског факултета у Београду

Др Златко Марковић, дипл. инж. грађ.  
Редовни професор Грађевинског факултета у Београду

Др Душко Лучић, дипл. инж. грађ.  
Редовни професор Грађевинског факултета у Подгорици