

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 14.09.2017. године именовани смо за референте по расписаном конкурс за избор једног **АСИСТЕНТА – студента докторских студија за уже научне области ФОТОГРАМЕТРИЈА И ДАЉИНСКА ДЕТЕКЦИЈА и ЗЕМЉИШНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ** за рад на одређено време од 3 године, који је објављен у листу “Послови”, дана 20.09.2017. године.

На конкурс су се у прописаном року пријавили кандидати Јован Ковачевић, маг.инж.геод. и Никола Станчић, маг.инж.геод. Даном 31.10.2017. године кандидат Никола Станчић је повукао своју пријаву, тако да његова пријава у овом измештају неће бити разматрана.

После прегледа расположивог конкурсног материјала подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Јован Ковачевић је рођен 04.04.1993. године у Зрењанину, Република Србија. Основну школу „Др Јован Цвијић“ у Зрењанину је завршио 2008. године, а затим је похађао Зрењанинску гимназију у Зрењанину коју је завршио 2012. године. У току основног и средњошколског образовања био је одличан ученик и носилац Вукове дипломе. Поред тога, Јован поседује и ниже музичко образовање – инструмент кларинет, које је стекао у музичкој школи „Јосиф Маринковић“ у Зрењанину.

На основне академске студије, студијски програм Геодезија, на Грађевинском факултету Универзитета у Београду Јован Ковачевић се уписао школске 2012/2013. године. Основне академске студије завршио је 29.09.2015. године са просечном оценом 9.90, чиме је стекао звање инжењера геодезије. Завршни рад под називом „Могућности примене DAVID SLS-2 система за израду 3Д модела људског лица“ одбранио је са оценом 10. Мастер академске студије уписао је школске 2015/2016. на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, модул Геоинформатика. Током мастер академских студија положио је све испите уз просечну оцену 10.00. Дипломски – мастер рад под називом „Обрада података ласерског скенирања коришћењем софтверског пакета LAStools“ одбранио је 28.09.2017. године са оценом 10, чиме је стекао звање мастер инжењера геодезије.

Докторске студије на Грађевинском факултету – студијски програм Геодезија и геоинформатика, уписао је школске 2017/2018. године.

Учествовао је на више међународних и регионалних студентских окупљања. До сада нема објављених научних радова.

Поседује одлично знање енглеског и основно знање немачког језика.

3. НАГРАДЕ И СТИПЕНДИЈЕ

Јован Ковачевић има следећа признања и награде за постигнуте резултате током досадашњег школовања:

- Вукова диплома у Зрењанинску гимназију у Зрењанину (2012.);
- Најбољи студент Грађевинског факултета у Београду који је дипломирао школске 2014/2015. године;
- Добитник стипендије Фонда за младе таленте Доситеја у школској 2014/2015. и 2016/2017. години.

4. РАД У НАСТАВИ

Током мастер студија, у периоду од фебруара 2016. до јула 2017. године, Јован је активно био ангажован као студент демонстратор, где је учествовао у извођењу наставе на предметима Фотограмetriја и даљинска детекција 1, Фотограмetriја и даљинска детекција 2, Геоинформатика 1, Геоинформатика 2, Дигитално моделирање терена и Дигитална обрада слике.

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу достављеног конкурсног материјала Комисија сматра да кандидат Јован Ковачевић, магистар инжењерског геодетског образовања, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Грађевинског факултета Универзитета у Београду за избор у звање **АСИСТЕНТА – студента докторских студија за уже научне области ФОТОГРАМЕТРИЈА И ДАЉИНСКА ДЕТЕКЦИЈА И ЗЕМЉИШНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ.**

Стога Комисија предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да Јована Ковачевића, магистар инжењерског геодетског образовања, изабере у звање **АСИСТЕНТА – студента докторских студија за уже научне области ФОТОГРАМЕТРИЈА И ДАЉИНСКА ДЕТЕКЦИЈА И ЗЕМЉИШНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ** за рад на одређено време од 3 године.

У Београду,
06.11.2017. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

В.проф. др Драган Михајловић, дипл. инж. геод.

Доц. др Жељко Цвијетиновић, дипл. инж. геод.

Проф. др Манојло Миладиновић, дипл. инж. геод.