

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

На основу члана 70. став 1. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006 – испр., 18/2010 и 112/2015) и члана 60. став 1. тачка 35. Статута Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Наставно-научно веће Грађевинског факултета Универзитета у Београду, на својој седници одржаној дана 21.02.2019. године, донело је Одлуку бр. 28/18-2 којом смо именовани за чланове Комисије за утврђивање испуњености услова за избор кандидата **Петка Вранића, магст. инж. геод.** у истраживачко звање **ИСТРАЖИВАЧ-ПРИПРАВНИК**. На основу приложене документације кандидата подносимо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Петко Вранић, мастер инжењер геодезије, рођен је у Пријеполу, Република Србија, 04.10.1994. године. Основну школу „12. децембар“ у Сјеници завршио је 2009. године као ђак генерације и носилац дипломе „Вук Караџић“. Након завршене основне школе уписао је гимназију „Јездимир Ловић“ у Сјеници коју је завршио 2013. године као носилац дипломе „Вук Караџић“.

Грађевински факултет Универзитета у Београду, студијски програм Геодезија, уписао је школске 2013/2014. године. Основне академске студије на Одсеку за геодезију и геоинформатику завршио је школске 2015/2016. године са просечном оценом 9.58 (девет и 58/100). Синтезни рад под називом „Анализа мерења и изравнање са оценом тачности основне 2д мреже инжењерског објекта – пример са практичне наставе на Златибору 2016“ одбранио је дана 28.09.2016. године са оценом 10 (десет) чиме је стекао звање инжењер геодезије. Током основних академских студија био је стипендиста Министарства просвете Републике Србије, а школске 2015/2016 корисник стипендије Фонда за младе таленте „Доситеја“.

Школске 2016/2017. године уписао је дипломске академске – мастер студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, модул Геодезија. Мастер академске студије завршио је школске 2017/2018. године са просечном оценом 9.89 (девет и 89/100). Мастер рад под називом „Пројекат геодетског осматрања дела потпорног зида на косини 4 на аутопуту Е75-ЛОТ1 у хоризонталној равни“ одбранио је дана 25.09.2018. године са оценом 10 (десет) чиме је стекао звање мастер инжењер геодезије. Током мастер академских студија био је стипендиста Министарства просвете Републике Србије. Почев од школске 2013/2014. године редовно је поводом Дана Грађевинског факултета похваљиван за изузетан успех постигнут током студија, а у школској 2015/2016. години је од стране Грађевинског факултета Универзитета у Београду проглашен за студента генерације на студијском програму Геодезија.

Школске 2018/2019. године Петко Вранић је уписао докторске студије на Одсеку за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

У свом раду користи програмски језик MATLAB, као и програмске пакете Microsoft Office, AutoCAD Civil 3D, Autodesk Land Desktop, GIS.

Говори, чита и пише енглески језик, а служи се и француским језиком.

2. РАД И НАПРЕДОВАЊЕ У СТРУЦИ

Током последњег семестра на мастер академским студијама Петко Вранић је обавио стручну праксу у Геодетском бироу „Југопројект“ са седиштем у Београду. Од 27.04.2018. године до 26.01.2019 ангажован је на реализацији програма стручне праксе Националне службе за запошљавање у агенцији “Југопројект”

Петко Вранић је као студент демонстратор био ангажован у реализацији наставе на Одсеку за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета Универзитета у Београду, и то на предметима Техничка физика 1 и Техничка физика 2 на основним академским студијама.

Петко Вранић је током 2018. године активно учествовао у реализацији пројекта осматрања потпорних зидова на аутопуту Е75, на деоници Грделица-Царичина долина.

3. ОЦЕНА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Поље досадашњег рада кандидата Петка Вранића је везано за научну област Геодетско инжењерство, и то преваходно за уже научне области Геодезија у инжењерским областима и Моделирање и менаџмент у геодезији.

Децембра 2018. године Министарство за науку и технолошки развој је примило на конкурс овог кандидата и планирано је да буде ангажован на пројекту TR36009 - „Примена GNSS и LiDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена“, који се реализује на Грађевинском факултету у Београду. Обзиром да је кандидат 2018. године завршио мастер академске студије, не поседује формалне научноистраживачке референце.

4. ПОРЕЂЕЊЕ СА МИНИМАЛНИМ УСЛОВИМА ЗА СТИЦАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКОГ ЗВАЊА ИСТРАЖИВАЧ-ПРИПРАВНИК

На основу члана 70. став 1. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006 – испр., 18/2010 и 112/2015), звање истраживач-приправник може стећи кандидат који има завршен други степен академских студија који му омогућава упис на докторске академске студије, са просечном оценом најмање 8 (осам) и има уписане докторске студије.

Кандидат Петко Вранић, маст. инж. геод:

- има статус студента докторских академских студија на модулу Геодезија и геоинформатика на Грађевинском факултету Универзитета у Београду од 2018. године,
- претходне степене студија завршио је са просечном оценом 9.58 (основне академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, студијски програм Геодезија), односно 9.89 (дипломске академске – мастер студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, модул Геодезија).

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу члана 70. став 1. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006 – испр, 18/2010 и 112/2015) и прегледа документације коју је кандидат приложио, Комисија констатује да је кандидат студент докторских академских студија са просечном оценом 9.58 (основне академске студије), односно 9.89 (дипломске академске – мастер студије), те да испуњава све неопходне услове за стицање истраживачког звања, па Комисија предлаже Наставно-научном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да **Петка Вранића**, маг. инж. геод. изабере у истраживачко звање **ИСТРАЖИВАЧ-ПРИПРАВНИК**.

У Београду,

Комисија:

04.03.2019. године.

В. проф. др Бранко Миловановић, дипл. инж. геод.
(Грађевински факултет Универзитета у Београду)

Проф. др Иван Алексић, дипл. инж. геод.
(Грађевински факултет Универзитета у Београду)

В. проф. др Марко Пејић, дипл. инж. геод.
(Грађевински факултет Универзитета у Београду)
