

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета у Београду од 14.11.2019. године (заведено под бројем 403/2 од 06.12.2019. године) одређени смо за референте по конкурсном списаном за избор једног асистента – студента докторских студија за ужу научну област Бетонске конструкције за рад на одређено време од три године. После прегледа приложеног конкурсних материјала подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На оглас објављен у листу "Послови" број 856 од 20.11.2019. године пријавио се само један кандидат, Стефан Митровић, мастер инжењер грађевинарства.

Увидом у поднету документацију, утврђено је да кандидат испуњава све законом прописане услове конкурса, те да се може несметано приступити процедури избора.

1. Биографски подаци кандидата

Стефан Митровић рођен је у Ваљеву 03.10.1995. године од оца Живка и мајке Зорице. У Ваљеву је завршио основну школу „Сестре Илић“ са одличним успехом у свим разредима и запаженим резултатима на такмичењима из историје, где је у конкуренцији осмих разреда учествовао и на Републичком такмичењу основних школа Републике Србије, где је за изузетан резултат похваљен дипломом Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Завршио је средњу школу „Техничка школа Ваљево“: образовни профил грађевински техничар за високоградњу са одличним успехом у свим разредима (I-4,88, II,III и IV-5,00) са активним учествовањем на такмичењима, од којих се истиче учествовање на Републичком такмичењу грађевинских и геодетских школа Србије из теоријске дисциплине: математика, на коме је освојио треће место. Проглашен је за другог најбољег ученика школе у генерацији.

Грађевински факултет Универзитета у Београду уписао је 2014. године где је студирао на модулу Конструкције. Током студија остварио је запажене резултате за које је награђиван дипломама за студента са највишом просечном оценом у школским годинама 2014/2015, 2015/2016 и 2016/2017. Основне студије завршава 2018. године на модулу Конструкције са просечном оценом током студија 9.74 и оценом 10 на дипломском раду из области Бетонских конструкција. На Свечаној академији поводом Дана Факултета проглашен је за студента генерације на студијском програму Грађевинарство у школској 2017/2018. и награђен наградом из фонда проф. Владимира Кориције за студента са највећом просечном оценом у току студирања на модулу Конструкције у школској 2017/2018.

Добитник је стипендија Града Ваљева, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и стипендије Доситеја за 850 најбољих студената Фонда за младе таленте Владе Републике Србије.

Поводом Дана Града Ваљева 20. марта 2019 добитник је награде Града Ваљева из области стваралаштва и постигнућа ученика и студената.

Поводом Дана Универзитета у Београду 13. септембра 2019 добитник је награде „Студент генерације“.

Мастер академске студије на модулу Конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду уписао је у октобру 2018. године као први на листи. Испите предвиђене наставним планом положио је у предвиђеном року са просечном оценом 10.00. Мастер рад под насловом „Упоредна анализа друмског интегралног надпутњака на магистралном путу при променљивим карактеристикама тла“ са оценом 10 (десет) из области Бетонских мостова.

На Свечаној академији поводом Дана Факултета 06.12.2019 награђен је наградом из фонда проф. Илије Стојадиновића Ике за најбољи мастер рад из области Бетонских мостова у школској 2018/2019 години.

У току школске 2018/2019. године ангажован је као сарадник у настави- студент демонстратор на Катедри за материјале и конструкције у споровођењу вежби из предмета Бетонске конструкције 1 и Теорија бетонских конструкција 2.

Активно је учествовао у оквиру Института за материјале и конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду на пројекту санације, реконструкције и адаптације Термоелектране „Колубара Б“, као и изради пројекта за грађевинску дозволу постројења за ОДГ за ТЕ Никола Тесла А- Систем апсорбера – Фаза 2.

Члан је Етичке комисије Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

Тренутно је ангажован у звању сарадник у настави- студент демонстратор предметима из области Бетонских конструкција. Током зимског семестра школске 2019/2020 године ангажован је у припреми и реализацији вежби на основним академским студијама из следећих предмета: Бетонске конструкције 1, Теорија бетонских конструкција 1 и на мастер академским студијама: Бетонски мостови.

Ангажован је и као сарадник у оквиру Института за материјале и конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду на разради пројеката из области Бетонских конструкција.

Током основних и мастер студија био је на стручним праксама као инжењер приправник у фирмама DNEC.d.o.o и ВСЕ.d.o.o.

Служи се енглеским језиком. Користи програме за обраду текста и табеларне прорачуне (MS Word, MS Excel, MathType), израду презентација (MS Power Point), као и програме за анализу и прорачун грађевинских конструкција (Tower, SAP2000, ETABS, SAFE, Robot, CSiBridge) и израду графичке документације (AutoCAD, ArmCAD).

Докторске академске студије на модулу Конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду уписао је у октобру 2019. године као први на листи.

2. Рад у настави

У току школске 2018/2019. године ангажован је као сарадник у настави- студент демонстратор на Катедри за материјале и конструкције у споровођењу вежби из предмета Бетонске конструкције 1 и Теорија бетонских конструкција 2 за студенте III године. У обављању ових активности показао је висок степен залагања, одговорности и спремности за усвајање нових знања.

Тренутно је ангажован у звању сарадник у настави- студент демонстратор на предметима из области Бетонских конструкција. Током зимског семестра школске 2019/2020 године ангажован је у припреми и реализацији вежби на основним академским студијама из следећих предмета: Бетонске конструкције 1, Теорија бетонских конструкција 1 и на мастер академским студијама: Бетонски мостови.

3. Стручна активност

Активно је учествовао у оквиру Института за материјале и конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду на пројекту санације, реконструкције и адаптације Термоелектране „Колубара Б“, као и изради пројекта за грађевинску дозволу постројења за ОДГ за ТЕ Никола Тесла А- Систем апсорбера – Фаза 2.

Током основних и мастер студија био је на стручним праксама као инжењер приправник у фирмама DNEC.d.o.o и ВСЕ.d.o.o.

4. Закључак и предлог

На основу прегледа достављених података и личног увида у наставне и стручне активности и резултате Стефана Митровића маг. инж. грађ., констатујемо да кандидат Стефан Митровић испуњава све законске и суштинске услове за избор на место за које конкурише.

С обзиром на све што је претходно речено о кандидату, са задовољством предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета у Београду да се Стефан Митровић, маг. инж. грађ., изабере у звање асистента - студента докторских студија за ужу научну област Бетонске конструкције за рад на одређено време од три године.

У Београду, 19.12.2019. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Др Ђорђе Лађиновић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука

2. Др Снежана Машовић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

3. Др Бранко Милосављевић, доцент
Универзитет у Београду, Грађевински факултет