

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду број 25/113-2 од 24. 11. 2023. 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“ 08.11.2023. 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. 2023. године у листу „Послови“ у прописаном року се пријавио један кандидат, **Маја Ранисављевић, мастер инжењер грађевинарства.**

1. Биографски подаци о кандидату

Маја Ранисављевић је рођена 18. јануара 2000. године у Београду, Република Србија. Основну школу „Доситеј Обрадовић“ завршила је 2014. године као ђак генерације. Осму београдску гимназију завршила је 2018. године као носилац Вукове дипломе.

Године 2018. уписала је основне академске студије Грађевинарства на Грађевинском факултету у Београду и определила се за смер Конструкције наредне године. Основне академске студије завршила је 2022. године са просечном оценом **9,8**, а дипломски рад на тему „**Пројекат хале – анализа носивости сферних кровних купола**“ одбранила је са оценом 10. Мастер академске студије уписала је и завршила школске 2022/2023. године са просечном оценом **10**. Мастер рад на тему „**Конструкцијске перформансе притиснутих челичних елемената са отворима у ребру**“ одбранила је такође са оценом 10. За овај мастер рад добила је награду из фондације проф. Петра Мицића, као најбољи мастер рад из области металних конструкција у школској 2022/23. години.

Тренутно је студент докторских студија, које је уписала у октобру 2023. године.

Током претходних година студирања, три пута је награђена на Дан факултета за изузетне резултате постигнуте током студирања. У периоду од 2019. до 2021. године била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а од 2022. до данас стипендиста је Министарства омладине и спорта, Фонда за младе таленте „Доситеја“.

Поседује активно професионално знање у апликативним софтверима: AutoCAD, Robot Structural Analysis, Abaqus CAE, ArmCAD, Microsoft Office, Python, Mathcad, и основно знање за рад у софтверима: Tower, Sofistic, SAP, Revit.

Говори и пише енглески језик – ниво Б2, руски језик – ниво Б1 и шпански језик – почетни ниво.

Члан је Српског удружења за земљотресно инжењерство (SUZI). Од јануара 2023. године је члан Института за материјале и конструкције.

2. Наставна делатност

У току студирања, ангажована је у раду у настави као студент демонстратор на Грђевинском факултету у Београду на предмету Нацртна геометрија (октобар 2019) и на предмету Техничка механика 2 (летњи семестар 2022). Од јануара 2023. године до данас запослена је као сарадник у настави на Грађевинском факултету у Београду на Катедри за материјале и конструкције, за ужу научну област Металне конструкције и ангажована на више предмета на основним академским студијама: **Металне конструкције 1, Металне конструкције 2, Металне конструкције у зградарству, Металне конструкције и Металне и дрвене конструкције.**

3. Научно – истраживачка делатност

Била је учесник летње школе на тему „Нови интегрисани приступи за сеизмичка побољшања јадранских и јонских историјских урбаних центара“ одржаној у Болоњи у Италији током 2022. године. Од марта 2022. године до данас учествовала је у процени сеизмичког ризика наших зграда и прикупљању података за прилогађавање постојећих методологија нашем подручју.

Доминантно поље научно-истраживачког рада Маје Ранисављевић је везано за област металних конструкција; као први аутор излагала рад је на међународној конференцији INDIS у Новом Саду од 16-17.11.2023, који је и публикован:

1. Ranisavljević Maja and Dobrić Jelena (2023) **Experimental responses of compressed I-section short columns with web openings**. 16th International conference iNDiS

4. Стручна делатност

У периоду од септембра до децембра 2021. године радила је као практикант у пројектном бироу ACE – Arheget где је учествовала у изради пројектне документације носећих конструкција стамбених објеката, школа и трибина. Као члан Института за материјале и конструкције, од јануара 2023. године, учествује је у изради различитих фаза пројектне документације.

5. Испуњеност услова за избор у звање асистента-студента докторских студија

Кандидат Маја Ранисављевић, мастер инжењер грађевинарства, испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Грађевинског факултета Универзитета у Београду за избор у звање асистента – студента докторских студија:

- завршила је дипломске академске студије,
- има просечну оцену током студија већу од 8,
- студент је докторских студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду

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, Маја Ранисављевић, маг. инж. грађ.

На основу прегледаног конкурсног материјала који нам је достављен констатујемо да кандидат Маја Ранисављевић испуњава све суштинске и формалне 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. Маја Ранисављевић је током основних и мастер студија показала изузетан успех и запажене резултате.

Узимајући у обзир све горе наведене чињенице, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да **Мају Ранисављевић**, 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, 1. 12. 2023. године

Чланови комисије:

Редовни професор др Златко Марковић, дипл. инж. грађ.
Универзитет у Београду Грађевински факултет

Ванредни професор др Јелена Добрић, дипл. инж. грађ.
Универзитет у Београду Грађевински факултет

Доцент др Ђорђе Јовановић, маг. инж. грађ.
Универзитет у Новом Саду Факултет техничких наука