

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015) и члана 58. став 1. тачка 35. Статута Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Наставно-научно веће Грађевинског факултета у Београду, на својој седници одржаној 22.11.2018. године, донело је одлуку број 25/95-2, којом смо именовани за чланове Комисије за утврђивање испуњености услова за избор кандидата **Марије Милојевић, мастер инж. грађ.** у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ – ПРИПРАВНИК.

Након увида у поднету документацију, подносимо Наставно-научном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Марија Милојевић, рођена је 25.07.1994. у Панчеву, где је завршила основну школу и гимназију. Носилац је дипломе “Вук Стефановић Караџић” за ученике основних и средњих школа.

Основне академске студије на Грађевинском факултету у Београду уписала је школске 2013/14. године, а дипломирала је 2017. године на Модулу за конструкције, са просечном оценом 9,61. Дипломски рад под насловом „Анализа вибрација греде с прслинама“ одбранила је на Катедри за техничку механику и теорију конструкција са оценом 10 (десет) и тиме стекла звање дипломираног инжењера грађевинарства. Дипломске академске (мастер) студије на Грађевинском факултету у Београду уписала је школске 2017/18. године, а дипломирала је 2018. године на Модулу за конструкције, са просечном оценом 9,71. Мастер рад под насловом „Детекција и локализација оштећења FRP греде заснована на анализи облика осциловања“, одбранила је на Катедри за техничку механику и теорију конструкција са оценом 10 (десет) и тиме стекла звање мастер инжењера грађевинарства. Током студија Марија Милојевић је награђивана много пута за успех и резултате које је постизала. За изузетне резултате постигнуте на групи предмета Теорија конструкција награђена је наградом из Фонда академика проф. др Милана Ђурића у школској 2016/17. години. Добитник је и награде из Фонда проф. др Владимира Корилије за студенте са највећом просечном оценом током студија на Одсеку за конструкције. Поред тога, проглашена је Студентом генерације на Одсеку за конструкције Грађевинског факултета у Београду. Школске 2016/17. године добила је стипендију из Фонда за младе таленте Републике Србије.

Докторске академске студије на Грађевинском факултету у Београду уписала је школске 2018/2019. године.

Користи програмски језик MathWorks MATLAB, као и програме из области грађевинарства: Abaqus, CSI SAP2000, Radimpex Tower, Autodesk AutoCAD, ArmCAD, AdvanceSteel.

Говори и пише енглески језик, а служи се и шпанским и немачким.

2. РАД У НАСТАВИ

Марија Милојевић је била ангажована као студент-демонстратор на предмету Техничка механика 1 на Катедри за техничку механику и теорију конструкција у летњем семестру 2017. и 2018. године.

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Током израде дипломског и мастер рада Марија Милојевић је показала смисао за бављење научно-истраживачким радом. У завршним радовима Марија се бавила проблемима вибрација греда са прслинама, детекцијом и локализацијом оштећења FRP греда, користећи нестандартне методе које се не проучавају у оквиру основних и мастер студија.

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

На основу члана 70, става 2 Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006, 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, има просечну оцену најмање 8 (осам), и има уписане докторске академске студије.

Кандидат Марија Милојевић, мастер инж. грађ:

- Има статус студента докторских академских студија грађевинарства на Грађевинском факултету Универзитета у Београду од школске 2018/19. године;
- Претходне степене студија завршила је са просечном оценом 9,61 на Основним академским студијама Модула за конструкције, односно 9,71 на Дипломским академским – мастер студијама Модула за конструкције на Грађевинском факултету Универзитета у Београду;
- У оквиру дипломског и мастер рада показала је смисао за бављење научно-истраживачким радом;

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу члана 70 става 2 Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015) и прегледа документације коју је кандидат Марија Милојевић, мастер.инж.грађ. приложила уз захтев за покретање поступка за избор у истраживачко звање истраживач-приправник, Комисија констатује да кандидат испуњава све услове за стицање истраживачког звања, и предлаже Наставно-научном већу Грађевинског факултета да **Марију Милојевић, мастер инж.грађ.** изабере у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ – ПРИПРАВНИК.

Београд, 27.11.2018.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Др Марија Нефовска-Даниловић, дипл. грађ. инж.
Ванредни професор Грађевинског факултета у Београду

Др Мирослав Марјановић, маст. инж. грађ.
Доцент Грађевинског факултета у Београду

Др Ђорђе Лађиновић, дипл. грађ. инж.
Редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду