

Биографија - Тијана Стевановић, маг.инж.арх.

Биографски подаци

Тијана Стевановић рођена је у Београду 22.02.1989. Живи и ради у Београду.

Основну школу и Математичку гимназију у Београду завршила је као носилац Вукове дипломе.

Основне академске студије на Архитектонском факултету у Београду уписала је 2007. године, а завршила 2010. године са просечном оценом 9,26. За синтетички пројекат на тему „Стамбено-пословни објекти са пратећим садржајима“, добила је оцену 10.

Магистар академске студије, такође на Архитектонском факултету у Београду, уписала је 2010. године. Просечна оцена коју је остварила на магистарским студијама износи 9,80. Магистарски рад на тему „Спа центар Велико блато“ одбранила је у јулу 2012. године са оценом 10.

Докторске студије на Архитектонском факултету у Београду уписала је 2012. године. Као усмерење докторских студија изабрала је студије научног карактера, уз основну област истраживања: Архитектура и ужу научну област: Конструктивни системи и просторне структуре у архитектури. На докторским студијама је положила све испите предвиђене наставним планом и програмом са просечном оценом 9,67. Одлуком Већа научних области грађевинско-урбанистичких наука од 04. децембра 2018. године одобрена јој је тема докторске дисертације под називом „Вредновање перформанси термички обрађеног дрвета у функцији облоге архитектонских објеката“.

Поседује одлично знање енглеског језика (ниво Ц1) и основно знање италијанског језика (ниво А2).

Рад и напредовање у струци

Од фебруара 2013. године запослена је на Грађевинском факултету Универзитета у Београду у звању асистента - студента докторских студија за ужу научну област Зградарство.

За време петогодишњег студирања учествовала је на бројним изложбама најбољих завршних радова на факултету, такође и на једној од студентских изложби у оквиру Belgrade design week-а 2009. године, као и изложби под називом „The artist book“, одржаној у Универзитетској библиотеци Светозар Марковић, 2011. године.

По завршетку студирања је учествовала је на домаћим и страним архитектонским изложбама: Изложба конкурсних радова за израду идејног решења реконструкције објекта у Ресавској 40б и пренамену у Музеј града Београда (2016), „37. Салон архитектуре“, Музеј примењене уметности, Београд (2015), Међународна архитектонска изложба „Еко-Берег“, Москва (2014), Изложба радова са Конкурса за урбанистичко – архитектонско решење бањско – хотелског комплекса на језеру Палић, Конгресни центар Велика тераса, Палић (2014).

Такође је учествовала на домаћим и међународним конкурсима у оквиру различитих ауторских тимова: Конкурс за израду идејног решења за реконструкцију објекта у Ресавској 40б и пренамену у Музеј града Београда (2016) - наградни откуп, Конкурс за пројекат представљања Републике Србије на 15. Међународној изложби архитектуре у Венецији 2016. године (2015), Међународни конкурс за идејно решење реконструкције централног трга у Пловдиву (2014), Урбанистичко-архитектонски конкурс за хотелско-бањски комплекс на Палићу (2014).

Од 2013. године активно се бави стручном праксом, израдом идејних, главних и извођачких пројеката и стручних мишљења, самостално и у оквиру ауторских тимова: Идејни пројекат ентеријера другог спрата пословне зграде „Војводинапут“, Нови Сад (2018), Главни пројекат пешачког дрвеног моста на уласку у Голубачку тврђаву (2018), Реконструкција и адаптација зграде за трговину са хотелом, Ул. Кнез Михајлова бр. 20 - Чика Љубина бр. 9, Београд (2017), Стручно мишљење о стању изведених радова на локацији шестоседних жичара Крчмар и Гвоздац у оквиру Ски центра Копаник (2016), Пројекат ентеријера стана у улици Михаила Гавриловића бр 6, Београд (2016), Пројекат ентеријера стана у Булевару Арсенија Чарнојевића бр. 138, Београд (2016), Главни пројекат за извођење конзерваторско - рестаураторских радова на санацији обалоутврда десног светионика на ушћу Тамиша у Дунав у Панчеву, (2016), Главни пројекат за извођење конзерваторско - рестаураторских радова на санацији обалоутврда левог светионика на ушћу Тамиша у Дунав у Панчеву, (2015), Пројекат ентеријера продајног салона у насељу „Белвил“, Београд (2013).

Током школске 2016/2017 године стекла је сертификат обуке наставно-научног особља „TRAIN“ на Универзитету у Београду.

Рад у настави

У зимском семестру школске 2010/2011. године Тијана Стевановић је била ангажована као демонстратор на предмету Механика и отпорност материјала на Архитектонском факултету у Београду и активно је учествовала у раду на вежбама. Током летњег семестра школске 2010/2011. и 2011/2012. године, самостално је учествовала на вежбама из предмета Принципи конструисања архитектонских објеката на Архитектонском факултету у Београду.

Од избора у звање асистента - студента докторских студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду учествује у реализацији наставе, одржавању вежби и предавања из предмета Зградарство, док на предмету Завршни радови и инсталације учествује у припреми и извођењу наставе.

Активност у стручним удружењима

Члан је Инжењерске коморе Србије од 2018. године и има лиценцу 300 за Одговорног пројектанта архитектонских пројеката, уређења слободних простора и унутрашњих инсталација водовода и канализације.

Члан је комисије за стандарде „U059 - Зграде и инжењерско-грађевински објекти“ у Институту за стандардизацију Србије, као и Друштва грађевинских конструктора Србије.

Учешће у научним пројектима

Ангажована је као истраживач на Научном пројекту технолошког развоја TR 36048 - „Истраживање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања“, чији је руководилац В. проф. Зоран Мишковић, дипл. инж. грађ. Пројекат финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Објављени радови:

Рад у међународном научном часопису реферисаном у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (M23):

- Glišović I., Stevanović B., Todorović M., **Stevanović T.**, Glulam beams externally reinforced with CFRP plates, Wood Research, 2016, 61(1), str. 141-154,

Рад у зборнику са међународног научног скупа објављен у целини (M33):

- Todorović M., Stevanović B., Glišović I., **Stevanović T.**, End-notched glulam beams reinforced with screws. In: Proceedings of 15th ASES International Congress, Zlatibor, 6-8. September, 2018, str. 563-572.