

БИОГРАФИЈА – Оливера Станчић

Рођена је 14.04.1987. године у Крушевцу, где је завршила основну школу и Гимназију са одличним успехом. Математички факултет у Београду, смер Нумеричка математика и оптимизација, уписала је 2006. године. Дипломирала је 2010. године, са просечном оценом 9.50. Исте године је уписала мастер студије на Математичком факултету у Београду, смер Нумеричка математика и оптимизација. Мастер рад под насловом „Методе решавања транспортног проблема“ одбранила је 2011. године, чиме је стекла звање Дипломирани математичар - мастер. Докторске студије на Математичком факултету у Београду, смер Нумеричка математика и оптимизација, уписала је 2011. године. Положила је све испите предвиђене планом и програмом докторских студија и пријавила тему за израду докторске дисертације под називом „Проблеми хаб максималног покривања – нови математички модели и методе решавања“. Тренутне области научног интересовања су: комбинаторна оптимизација, математичко моделирање, метахеуристике, хаб локацијски проблеми.

На завршној години основних студија и на мастер студијама била је корисник стипендије са Младе таленте Министарства омладине и спорта Републике Србије.

Запослена је на Економском факултету Универзитета у Крагујевцу где је од марта 2011. до марта 2013. године радила као сарадник у настави, а од марта 2013. године је изабрана у звање асистента на Катедри за статистику и информатику, на наставном предмету Математика у економији.

Учествује на пројекту број 174015, под називом „Апроксимација интегралних и диференцијалних оператора и примене“ на Математичком институту САНУ, у оквиру текућег Програма истраживача научног и технолошког развоја.

Објавила је више радова у одговарајућим научним часописима и учествовала на научним конференција у земљи и иностранству.

Добро познаје и користи разне програмске језике. Одлично влада енглеским језиком.