

Марија Митровић Данкулов је виши научни сарадник у Лабораторији за примену рачунара у науци, Националног центар изузетних вредности за изучавање комплексних система и руководилац Иновационог центра на Институту за физику у Београду, Универзитета у Београду. Докторске студије из области статистичке физике на Физичком факултету, Универзитета у Београду, завршила је 2012. године. Током докторских студија била је запослена на Одсеку за теоријску физику, Института Јожеф Штефан у Љубљани, Словенија. Постдокторско усавршавање одрадила је на Одеску за биомедицински инжињеринг и рачунарске науке на Алто Универзитету у Финској. Поседује богато знање и искуство у области теоријске и нумеричке физике. Њена главна област интересовања је статистичка физика комплексних система, са акцентом на физику социо-економских система и теорију комплексних мрежа. Удата је и има једно дете.

Аутор је 19 публикација у водећим интернационалним научним часописима, укључујући *Nature* и *Nature Communications*, два поглавља у књигама и више од 30 предавања на интернационалним конференцијама. Њен рад је до сада цитиран 315 пута према бази Web of Science (h-индекс 10), односно 631 пут према бази Google Scholar (h-индекс 12). Добитник је Годишње награде за научни рад Института за физику у Београду за 2017. годину. Добитник је стипендије Заједничког центра Јапан-Србија за промоцију науке и технологије Универзитета у Београду за школску 2018/2019. годину. Школарина се додељује из средстава обезбеђених од стране ИТО Фондације за интернационалну размену у образовању из Токија. Радиће на пројекту *Улога побуде у еволуцији социјалних мрежа*.