



Др Рајко Миодраговић, ванредни професор Пољопривредног факултета, Одсека за пољопривредну технику, Катедре за пољопривредну технику, рођен је 12.01.1969. године у Бања Луци. Средњу пољопривредну школу је завршио 1988. године у Новој Градишки. Пољопривредни факултет у Загребу, Одсек за пољопривредну технику је уписао 1989. године. Дипломирао је 19.11.1993. године на Пољопривредном факултету у Земуну, Одсек за пољопривредну технику а за асистента приправника истог факултета примљен је 01.09.1994. године. Последипломске студије, ранга магистеријума, групе Механизација ратарске производње завршио је одбраном Магистарске тезе под насловом “Технолошко-технички параметри мобилних система за наводњавања кишешем” 05.10.2001.г. на Пољопривредном факултету у Земуну. Дана 10.07.2009. године одбранио је докторску дисертацију на истом факултету, под насловом "Оптимизација примене мобилних система наводњавања у биљној производњи".

Рајко Миодраговић је објавио или саопштио, самостално или са другим ауторима, 110 научних и стручних радова. Радови су штампани у водећим-врхунским међународним часописима, домаћим часописима, зборницима радова итд. Више пута био је члан Организационих и Програмских одбора међународних и домаћих симпозијума, као и рецензент већег броја научних радова. Аутор је уџбеника „*Основе пољопривредне технике*“ Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду. Био је рецензен два универзитетска уџбеника.

Учествовао је у реализацији 9 научно-истраживачких пројеката, а на једном био руководилац пројекта.

Ментор је једне докторске дисертације под насловом „*Енергетски потенцијали и техноекономска оправданост примене биомасе из ратарске производње у системима даљинског грејања*”, и више дипломских радова. Био је члан комисија за оцену и одбрану више докторских дисертација и дипломских радова.

Директор је Института за Пољопривредну технику Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 08.05.2014. године.

Обавио специјализацију у Израелу у институту Volcani Centar под називом “*Researche & Development in drip irrigation and greenhouse technologies.*”