

Dr Miroslav M. Jovanović rođen je 14.09.1977. godine u Paraćinu gde je završio osnovnu školu. Vojnu gimnaziju je završio u Beogradu 1997. godine. Vojnotehničku akademiju u Beogradu (smer Vazduhoplovnotehničke služba) upisao je školske 1997/1998. godine, a diplomirao 2002. godine sa temom diplomskog rada "Poprečno-smerna statička stabilnost aviona za početnu obuku pilota". Istovremeno sa Vojnotehničkom akademijom završio je i školovanje na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu smer Vazduhoplovstvo.



Zvanje magistra tehničkih nauka stiče na Univerzitetu u Beogradu, Mašinski fakultet, Odsek za vazduhoplovstvo 2010. godine odbranom magistarskog rada pod naslovom „Ispitivanje niskofrekventnog spektra vibracija na helikopteru Gazela“. Doktorsku disertaciju pod nazivom „Aktivno i aktivno-pasivno prigušenje vibracija strukturalnih elemenata vazduhoplova“ odbranio je na Univerzitetu u Beogradu, Mašinski fakultet 2014. godine.

Nakon završetka Vojne akademije stupa u profesionalnu vojnu službu (oficir vazduhoplovno tehničke službe) i raspoređen je u Vazduhoplovno opitni centar Vojske Jugoslavije na aerodromu Batajnica. Objedinjavanjem Opitnih centara Vojske Srbije od 2006. godine do danas radi na aerodromu Batajnica u Tehničkom opitnom centru Vojske Srbije na poslovima ispitivanja vazduhoplova u letu.

U toku profesionalne karijere isključivo se bavio primenjenim istraživanjima i učestvovao na velikom broju značajnih projekata Vojske Srbije. Stručno se usavršavao u oblasti aktivnih i aktivno-pasivnih sistema prigušenja vibracija. Autor i koautor je više od 40 naučno-stručnih radova (2 rada iz M10 kategorije, 4 rada iz M20 kategorije, 17 radova iz M30 kategorije, 6 radova iz M50 kategorije i 13 radova iz M60 kategorije), autor i koautor 2 tehnička rešenja (M81 i M83) i jednog patenta (M92). Profesor na Vojnoj akademiji i predavač u školi za obuku pilota „Linx Aviation“. Član je Srpskog društva za mehaniku. Posедуje međunarodni sertifikat Vibrodijagnostičara, kategorija 2, po standardu ISO 18436-2.

Oženjen je i otac dvoje dece.