

BIOGRAFIJA

- **Ime i prezime:** Marko Vojinović
- **Datum i mesto rođenja:** 28.03.1978. Pančevo
- **Obrazovanje:**
 - 1997. završio Matematičku Gimnaziju u Beogradu
 - 2002. diplomirao na Fizičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, sa temom “*Simetrija dualnosti u Born-Infeldovoj elektrodinamici*”
 - 2006. magistrirao na Fizičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, smer Teorijska fizika elementarnih čestica i gravitacije, sa temom “*Kretanje klasične strune u zakrivljenom prostoru vremenu*”
 - 2008. doktorirao na Fizičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, smer Teorijska fizika elementarnih čestica i gravitacije, sa temom “*Kretanje ekstenidiranih objekata u gravitacionom polju sa torzijom*”
- **Angažman na projektima:**
 - Od 01.11.2003. zaposlen na Institutu za Fiziku u Centru za Teorijsku Fiziku, u grupi za gravitaciju, čestice i polja
 - Od 01.11.2003. angažovan na projektu 101486 “*Gradijentne teorije gravitacije — simetrije i dinamika*”, Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj
 - Od 01.01.2006. angažovan na projektu 141036 “*Alternativne teorije gravitacije*”, Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine
 - Od 01.03.2009. angažovan kao post-dok istraživač u Grupi za Matematičku Fiziku Univerziteta u Lisabonu, Portugal, sa učešćem na dva projekta:
 - * projekt “*Mathematical physics — quantum geometry and quantum gravity*”, Group of Mathematical Physics, University of Lisbon, Portugal
 - * projekt “*Algebroids, geometry, quantum groups and applications*”, Faculty of Sciences and Technology, University of Coimbra, Portugal
 - Od 01.01.2012. angažovan na projektu 171031 “*Fizičke implikacije modifikovanog prostora vremena*”, Ministarstva za obrazovanje, nauku i tehnološki razvoj
- **Stečena zvanja:**
 - 2002. *Istraživač pripravnik* u Institutu za Fiziku u Beogradu
 - 2007. *Istraživač saradnik* u Institutu za Fiziku u Beogradu
 - 2009. *Naučni saradnik* u Institutu za Fiziku u Beogradu