

## БИОГРАФИЈА – ВЛАДИМИР ВУКИЋ

Владимир Ђ. Вукић је рођен 13.10.1976. у Приштини, Република Србија. Основну школу и Математичку гимназију завршио је у Београду. Након пријемног испита 1995. године уписао се на Енергетски одсек Електротехничког факултета Универзитета у Београду. Остварио је средњу оцену на студијама 8,07, а на дипломском раду 10. Дипломирао је на теми „Диелектричне особине материјала” 30. маја 2001. године.

У периоду септембар 2001. - јун 2002. године служио је војни рок у Школи за резервне официре Техничке службе Војске Југославије у Београду и Кумбору.

Постдипломске студије на смеру Мерења у електротехници је уписао новембра 2001. године. Испите на постдипломским студијама положио је са средњом оценом 9,67. Магистарски рад под насловом „Утицај услова експлоатације на карактеристике стабилизатора напона” одбранио је 22. јула 2005. године.

Након одслужења војног рока, јуна 2002. године запослио се у Електротехничком институту „Никола Тесла”, у Центру за аутоматику и регулацију, где ради на пословима развоја, пројектовања и производње енергетских претварача и система за непрекидно напајање.

Докторску дисертацију под насловом „Радијациона отпорност аналогних биполарних интегрисаних кола”, рађену под менторством проф. др Предрага Осмокровића у оквиру пројекта Министарства за науку Републике Србије „Физика електромагнетне и радијационе компатибилности електротехничких материјала и компонената”, одбранио је 4. јула 2008. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду. У научно звање „научни сарадник” изабран је 10.6.2009. године, док је у звање „виши научни сарадник” изабран 29.4.2015. године.

Објавио је 32 научна и стручна рада, од којих је 9 објављено у међународним научним часописима са JCR импакт-фактором. Аутор је и 8 техничких решења. У досадашњем раду Владимир Вукић је учествовао у изради и реконструкцији 83 уређаја енергетске електронике, међу којима се налази 75 регулисаних тиристорских исправљача укупне снаге 5,6 MVA. У периоду од 2003. до 2015. године учествовао је на укупно шест пројекта Министарства науке Републике Србије. Члан је организације IEEE (“Institute of Electrical and Electronic Engineers”), као и Студијског комитета Б4 “ЦИГРЕ Србија”. Говори енглески језик, служи се руским.