

## Кратка биографија на Проф. Д-р Миле Станковски

*Д-р Миле Ј. Станковски, роден во Куманово, е инженер по електротехника, и е професор на Институтот за Автоматика, роботика и системско инженерство при Факултетот за електротехника и информациски технологии при УКИМ, Скопје.*



По дипломирањето скоро 20 години работи во Фабриката за цевки и профили “11 Октомври” во Куманово каде паралелно магистрира и докторира на УКИМ. Од 1997 година е вработен на Факултетот за електротехника и информациски технологии при УКИМ, Скопје. Во два мандати (2008-2012 и 2012-2016) бил Декан на ФЕИТ.

Истражувањата врз својата докторска дисертација ги завршил во Скопје, Куманово и Woolverhampton во Велика Британија. Бил на постдокторски престој на универзитетите во Алборг, Данска и Валенсија, Шпанија.

Д-р Станковски има објавено над 130 рецензирани научно-истражувачки трудови, од кои поголем дел во меѓународни списанија и конференции. Има објавено делови од две монографии и една книга во странство. Автор е на книгата „Компјутерско водење на процеси“ која се користи како учебник на ФЕИТ. Пред еден месец ја објави книгата “Microelectronics and Nanoelectronics Application”. Тој е носител на неколку научноистражувачки проекти финансирани од МОН, како главен истражувач. Освен тоа, проф д-р Станковски учествувал и водел неколку македонско словенечки и македонско кинески билатерални научноистражувачки проекти, бил раководител на македонскиот тим во меѓународен проект финансиран од Швајцарската научна фондација SCOPES. Тековно е раководител на македонскиот тим на е ERASMUS+ проект и раководител на еден IPA CROSSBORDER проект SMARTWATERSAVE помеѓу Република Македонија и Република Грција.

Д-р Станковски бил редактор на три зборника (книги) на трудови на националните ЕТАИ-конференции, ЕТАИ 2003, ЕТАИ 2005 и ЕТАИ 2007. Исто така, д-р Станковски бил редактор и на зборникот AAC 2000 на Меѓународниот симпозиум за применети автоматски системи.

Во категоријата на апликативно-стручни трудови, како инженер, д-р Миле Станковски има изработено голем број апликативно-стручни проекти, меѓу кои над 50 имаат особено значење. Раководител е на ревизорски тим за ревизија на проектите за гасификација на Македонија – дел електротехника, како и ревизија на проектите за управување и сигнализација на сите делници на пругата од коридор 8. Особено треба да се истакне неговото учество на SCADA проектите за најголемите хидросистеми во Македонија (Злетовица, Студенчица и Стрежево). Неговите апликативно-стручни трудови како типично системско-инженерски творби, сообразно со конкретната примена, претставуваат инженерски трудови во подрачјето на заемните спреги на автоматското управување со индустриската електроника, индустриската компјутација, електромоторните погони и процесното машинство.

Д-р Станковски од 1981 година учествува во инженерските организации: Здружението ЕТАИ на РМ, Инженерската институција на РМ. Бил член на Иницијативниот одбор за формирањето на Комората на овластени архитекти и овластени инженери и бил прв преседател на одделението за електротехника при комората. Тековно е Преседавач на Собранието на Комората на овластени архитекти и овластени инженери на РМ.