

## Проф. др ВЛАДИМИР КАТИЋ



Универзитет у Новом Саду  
Факултет техничких наука  
Департман за енергетику, електронику и  
телекомуникације  
Трг Доситеја Обрадовића 6,  
21000 Нови Сад, Србија  
Е-пошта: [kata@uns.ac.rs](mailto:kata@uns.ac.rs)  
Tel.: 021-485-4547,  
[www.ftn.uns.ac.rs](http://www.ftn.uns.ac.rs)

**Проф. др ВЛАДИМИР КАТИЋ**, професор је на Универзитету у Новом Саду, Факултету техничких наука у Новом Саду, Србија. Дипломирао је на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду 1978. године, а магистрирао и докторирао на Електротехничком факултету Универзитета у Београду 1981. и 1991. године, све из области електротехнике. Аутор је или коаутор 22 научне монографије, уџбеника и скрипти, као и више од 600 научних радова објављених у међународним и домаћим часописима или зборницима конференција. Његови радови су цитирани око 1100 пута са  $h=14$  (према *Scopus*-у), односно близу 2100 пута, са  $h=20$  (према *Google Scholar*-у). Он је активни рецензент са близу 500 признатих рецензија (према *Publons*-у). Проф. Катић је био руководилац, главни истраживач или истраживач на 14 међународних и 50 домаћих научних пројеката или студија.

Уредник је или члан уређивачких одбора више научних часописа, рецензент многих најпрестижнијих часописа и члан програмских или научних одбора више од 75 међународних конференција широм света. председавао је бројним међународним и националним конференцијама, међу којима су најпознатији Међународна конференција ЕРЕ-РЕМС 2012 ЕССЕ Europe, Међународни симпозијуми Енергетска електроника (Ее) и скупови ТРЕНД и ЕТРАН/ИцЕТРАН.

Проф. Катић је *Senior Member* ИЕЕЕ (САД), а био је и председник ИЕЕЕ Секције Србија и Црна Гора (2006-2010). Оснивач је и председник Друштва за енергетску електронику Србије, Нови Сад (Србија), члан Извршног одбора ЕПЕ асоцијације, Брисел, Белгија, Извршног одбора ПЕМЦ-а, Будимпешта (Мађарска), председник Друштва за ЕТРАН, Београд (Србија), оснивач и члан Извршног одбора Националног комитета ЦИРЕД-а, Нови Сад (Србија).

Основне области научног и истраживачког интересовања проф. Катића су квалитет електричне енергије, обновљиви извори енергије, енергетска електроника и електрична возила.