

ŽIVLJENJEPIS



Ime in priimek: **Igor Papič**

Datum, mesto rojstva: 24. 05. 1966, Ljubljana

IZOBRAZBA, IZPOPOLNJEVANJE IN IZVOLITVE:

- 2013 dekan, Fakulteta za elektrotehniko UL,
- 2011 prodekan za pedagoško dejavnost, Fakulteta za elektrotehniko UL,
- 2009 izvoljen v naziv rednega profesorja, Fakulteta za elektrotehniko UL,
- 2007 predstojnik Laboratorija za električna omrežja in naprave, Fakulteta za elektrotehniko UL,
- 2004 izvoljen v naziv izrednega profesorja, Fakulteta za elektrotehniko UL,
- 2001 gostujoči profesor, University of Manitoba, Winnipeg, Kanada,
- 1999 izvoljen v naziv docenta, Fakulteta za elektrotehniko UL,
- 1998 doktorat, Fakulteta za elektrotehniko UL,
- 1995 magisterij, Fakulteta za elektrotehniko in računalništvo UL,
- 1994 raziskovalec, Siemens AG, EV NP, Erlangen, Nemčija,
- 1992 diploma, Fakulteta za elektrotehniko in računalništvo UL.

PEDAGOŠKO IN RAZISKOVALNO DELO:

Predavanja:

- Visokonapetostna tehnika (1. stopnja UN),
- Kakovost električne energije (2. stopnja UN),
- Aktivna distribucijska omrežja (3. stopnja).

Področja raziskovalnega dela:

- razpršeni viri energije in pametna omrežja,
- sodobne kompenzacijske naprave,
- kakovost električne energije,
- naprave fleksibilnega prenosnega sistema.

Projekti:

- 4 raziskovalni projekti (ARRS), sodelovanje v KC SURE, 4 evropski projekti,
- okoli 40 industrijskih aplikativnih projektov in študij,
- ustanovitev uradnega odcepljenega podjetja Reinhausen 2e (licenčnina).

Publikacije:

- 20 SCI člankov, 270 čistih citatov (WoS/Scopus), okoli 150 drugih publikacij.

SODELOVANJE V STROKOVNIH ORGANIZACIJAH:

- podpredsednik Slovenskega združenja elektroenergetikov CIGRE-CIRED, izobraževanje, industrija, standardizacija,
- IEEE Senior Member,
- CIGRE Member,
- National Member of Cigre Study Committee C4 System Technical Performance,
- predsednik programskega sveta nacionalne TP za pametna omrežja – SmartGrids,
- Member of EEGI (European Electricity Grid Initiative) Member States Initiative.

V Ljubljani, september 2013.