

# Primjena metoda mekog računarstva u optimizaciji naponskih prilika distribucijskih mreža

---

**Tubić, Dražen**

**Master's thesis / Diplomski rad**

**2015**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:201150>

*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2025-02-19**

*Repository / Repozitorij:*

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU**

**ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

**Sveučilišni studij**

**PRIMJENA METODA MEKOG RAČUNARSTVA U  
OPTIMIZACIJI NAPONSKIH PRILIKA  
DISTRIBUCIJSKIH MREŽA**

**Diplomski rad**

**Dražen Tubić**

**Osijek, 2015.**

## SADRŽAJ

1.	UVOD .....	1
2.	DISTRIBUCIJSKE MREŽE I INTELIGENCIJA ROJA .....	2
2.1.	Distributivna proizvodnja .....	2
2.2.	Algoritam roja čestica .....	3
2.2.1.	Princip rada algoritma .....	4
2.2.2.	Parametri .....	6
2.3.	Opis problema .....	7
3.	REALIZACIJA OPTIMIZACIJE U MATLAB-u .....	9
3.1.	MATPOWER .....	9
3.2.	Zauzimanje memorije .....	9
3.3.	Funkcija cilja i stvaranje čestica .....	10
3.4.	Kod optimizacije .....	11
3.5.	Radni prostor .....	13
3.6.	Konvergencija algoritma .....	14
4.	OPTIMIZACIJA NAPONSKIH PRILIKA I GUBITAKA SNAGE .....	19
4.1.	Slijed simulacije .....	19
4.2.	Distribucijska mreža sa 14 sabirnica .....	21
4.2.1.	Optimizacija položaja i snage distributivne proizvodnje .....	22
4.2.2.	Optimizacija snage distributivne proizvodnje uz fiksni položaj u mreži .....	26
4.2.3.	Metoda najmanjeg napona .....	29
4.3.	Distribucijska mreža sa 30 sabirnica .....	31
4.3.1.	Optimizacija položaja i snage distributivne proizvodnje .....	33
4.3.2.	Optimizacija snage distributivne proizvodnje uz fiksni položaj u mreži .....	38
4.3.3.	Metoda najmanjeg napona .....	41
5.	ZAKLJUČAK .....	43
	LITERATURA .....	44

SAŽETAK.....	45
ABSTRACT .....	46
ŽIVOTOPIS .....	47

## SAŽETAK

Zadatak ovog rada jest praktična primjena algoritma roja čestica na problem optimizacije naponskih prilika i gubitaka snage u distribucijskim mrežama. Za rješavanje tog problema koristi se programski paket MATLAB. Algoritam prilagođen navedenom problemu primjenjen je na dvije različite distribucijske zamkaste mreže. Metoda kojom se optimiraju naponske prilike i gubici snage u mreži je postavljanje optimalne snage distributivne proizvodnje na optimalni položaj. Simulacija je za obje mreže provedena u tri slučaja: pronalaženje optimalnog položaja i snage distributivne proizvodnje, pronalaženje optimalne snage distributivne proizvodnje uz fiksni položaj, te pronalaženje optimalne snage distributivne proizvodnje koja je pritom postavljena na sabirnicu s najmanjim naponom. Rezultati simulacija pokazuju kako je, ukoliko se žele smanjiti gubici snage u mreži i pritom poboljšati naponske prilike, od iznimne važnosti pronaći osim optimalne snage i optimalni položaj distributivne proizvodnje u mreži.

Ključne riječi: distribucijske mreže, distributivna proizvodnja, optimizacija, algoritam roja čestica, naponske prilike, gubici snage.

## **ABSTRACT**

### **Voltage profile optimization in distribution networks with the applied methods of soft computing**

Solving the problem of optimization of voltage profile and power loss in distribution networks with the applied methods of soft computing is the objective of this thesis. MATLAB software package is used for solving that problem. An adjusted algorithm for solving that problem was applied on two different distribution interconnected networks. Voltage profiles and power losses are being optimized with optimal placement and sizing of distributed generation. Simulation is carried out for three cases: finding optimal size and location of distributed generation, finding optimal size of distributed generation with fixed place, and finding optimal size of distributed generation which is placed on the bus with the lowest voltage. Simulation results showed that if the objective is minimization of power losses and improvement of voltage profiles, it is of a great importance that optimal location and optimal size of distributed generation is found.

Key words: distribution networks, distributed generation, optimization, particle swarm optimization algorithm, voltage profile, power losses.