

Sustav neizraženog zaključivanja za upravljanje promjenjivom kondenzatorskom baterijom i preklopkom regulacijskog transformatora

Bratek, Domagoj

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://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:319299>

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-06-01***

Repository / Repozitorij:

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



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

Sveučilišni studij

**Sustav neizraženog zaključivanja za upravljanje
promjenjivom kondenzatorskom baterijom i preklopkom
regulacijskog transformatora**

Diplomski rad

Domagoj Bratek

Osijek, 18.9.2015.

SADRŽAJ

1.	UVOD	1
1.1	Zadatak diplomskog rada	2
2.	OSNOVNO O IZVEDBI I PRIMJENI KONDENZATORSKIH BATERIJA	3
2.1	Opis izvedbe.....	4
2.2	Konfiguracija kondenzatorskih baterija	4
2.2.1	Kondenzatorska baterija s vanjskim osiguračima	4
2.2.2	Kondenzatorska baterija s unutarnjim osiguračima	5
2.2.3	Kondenzatorske jedinice bez osigurača (sa serijskim spojem jedinica).....	6
2.2.4	Kondenzatorske baterije bez osigurača(sa serijsko paralelnim spojenim jedinicama).	7
2.3	Spajanje kondenzatorskih jedinica u bateriju.....	7
2.3.1	Uzemljena zvijezda spoj baterija.....	8
2.3.2	Kondenzatorske baterije s više jedinica u seriji između faze i zemlje - Dvostruka zvijezda.....	8
2.3.3	Kondenzatorska baterija u zvijezda spoju bez uzemljenja.....	9
2.3.4	Trokut spoj baterija	10
2.3.5	H konfiguracija.....	10
3.	TRANSFORMATORI S REGULACIJOM NAPONA	11
3.1	Regulacijska preklopka	12
3.2	Preklopnii uređaj i regulacijski namot.....	13
4.	OSNOVNO O IZGRADNJI SUSTAVA NEIZRAŽENOZAKLJUČIVANJA..	15
4.1	Struktura sustava neizraženog zaključivanja.....	15
4.2	Funkcija pripadanja	16
4.3	Omekšavanje (<i>fazifikacija</i>).....	17
4.4	Baza pravila	18
4.5	Dobivanje izlaza iz sustava neizraženog zaključivanja.....	19
5.	OPIS MATLAB ALAT ZA SUSTAV NEIZRAŽENOZAKLJUČIVANJA ..	21
5.1	FIS Editor	21

5.2	Editor funkcije pripadnosti.....	22
5.3	Editor pravila (baza pravila).....	23
5.4	Preglednik pravila	24
6.	IZGRADNJA SUSTAVA NEIZRAŽENOG ZAKLJUČIVANJA	25
7.	PRIMJENA SUSTAVA NEIZRAŽENOG ZAKLJUČIVANJA NA KONKRETNOJ DISTRIBUTIVNOJ MREŽI	32
7.1	Opis mreže.....	32
7.2	Neizraženi regulator sa 7 lingvističkih vrijednosti.....	36
7.3	Neizraženi regulator s 5 lingvističkih vrijednosti	38
7.4	Neizraženi regulator s 3 lingvističke vrijednosti.....	40
7.5	Usporedba neizraženih regulatora.....	42
7.6	Utjecaj ugradnje promjenjivih kondenzatorskih baterija i regulacijskog transformatora na naponski profil i gubitke.....	45
8.	ZAKLJUČAK.....	47
	Literatura.....	49
	Sažetak	51
	Abstract.....	51
	Životopis	53

SAŽETAK

Nakon teorijskog uvoda o kondenzatorskim baterijama i transformatorima s regulacijom napona slijedi upoznavanje s osnovom o izgradnji neizraženog zaključivanja te matlab-ovim alatom za neizraženo zaključivanje (*eng. fuzzy*). Srž rada je izgradnja neizraženog sustava za konkretni slučaj te usporedba 3 različita sustava. Za prvi sustav koristimo 7 lingvističkih vrijednosti, drugi sustav je izgrađen sa 5 lingvističkih vrijednosti i treći sustav sa 3 lingvističke vrijednosti. Za svaki sustav izvršeni su proračuni tokova snaga i prikazane granične vrijednosti napona mreže primjenom odlučivanja pojedinog neizraženog regulatora.

Analiza rezultata simulacije sva tri izrađena sustava zaključivanja ukazuje da je moguće postići kvalitetna rješenja problema i s manje lingvističkih vrijednosti varijabli sustava. Smanjenje broja lingvističkih vrijednosti varijabli sustava izravno utječe na smanjenje broja pravila u bazi pravila sustava.

Uočena problematika u izgradnji neizraženog sustava za odlučivanje je u postavljanju parametara za pojedine lingvističke vrijednosti unutar funkcija pripadnosti varijabli.

Ključne riječi: distributivni izvod, promjenjive kondenzatorske baterije, regulacijski transformatori, sustav neizraženog zaključivanja

FUZZY INFERENCE SYSTEM FOR THE VARIABLE CAPACITOR BANK AND TRANSFORMER TAP CONTROL

ABSTRACT

The description of the variable capacitor banks and transformers with tap changers used in distribution networks is given in the graduate thesis. In addition, the fuzzy inference system (FIS) for variable capacitor banks and transformer tap control is described in details. The three examples of the FIS are researched for the given purpose. The FIS with 7, 5 and 3 linguistic values of the FIS variables (input and output) are generated in the thesis. The simulation and performance comparison of the used FISs are performed.