

Sinkronizacija sinkronih generatora na mrežu i sinkronizatori

Lapić, Josip

Undergraduate thesis / Završni rad

2014

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:200:010849>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-06**

Repository / Repozitorij:

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



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

Stručni studij

**SINKRONIZACIJA SINKRONIH GENERATORA NA
MREŽU I SINKRONIZATORI**

Završni rad

Josip Lapić

Osijek, 2014

SADRŽAJ:

1. UVOD	1
1. 1. Zadatak završnog rada	2
2. SINKRONIZACIJA SINKRONOG GENERATORA NA MREŽU.....	3
2.1 Uvodno o sinkronizaciji.....	3
2.2 Početna razmatranja.....	6
2.3 Utjecaj klizanja, razlike kuteva i napona generatora i mreže	10
2.4 Granične vrijednosti razlika kuteva,napona i frekvencija pri sinkronizaciji	13
2.5 Postupak sinkronizacije sinkronog generatora na mrežu	19
2.5.1 Prijašnji postupak sinkronizacije	19
2.5.2 Moderni uređaji za sinkronizaciju	23
2.5.3 Primjer stvarne sinkronizacije.....	25
3. SINKRONIZATORI	29
3.1 Hardver uređaja	29
3.2 Izvedbe uređaja.....	30
3.2.1 Jednokanalna izvedba	30
3.2.2 Dvokanalna izvedba.....	31
3.3 Sheme spajanja uređaja	31
3.4 Kompenzacija grupe spoja blok transformatora.....	33
4. PUŠTANJE U POGON.....	35
4.1 Prosljeđivanje napona sa VN sabirnica prema generatorskim sabirnicama	35
4.2 Prosljeđivanje napona od generatora ka VN sabirnicama	35
4.3 Isključi se učinski prekidač da se onemogući spajanje sabirnica na živi sustav	36
5.ZAKLJUČAK	37

SAŽETAK

U ovom završnom radu opisan je proces sinkronizacije generatora na mrežu. Tri su ključna parametra o kojima ovisi uspješna sinkronizacija : razlika napona (Δu), frekvencija (Δf) i kuteva ($\Delta \delta$) generatora i mreže. Ti parametri u trenutku priključka na mrežu moraju biti unutar dopuštenih granica. Opisani su i moderni uređaji za sinkronizaciju koji u cijelosti nadziru proces sinkronizacije i imaju određene mogućnosti adaptacije.

Ključne riječi: sinkronizacija, sinkronizator, generator, mreža

Synchronization of synchronous generators onto the grid and synchronizers

ABSTRACT

In this final thesis the process of synchronization of a generator to the grid is described. There are three fundamental parameters regarding the successful synchronization: voltage (Δu), frequency (Δf) and phase ($\Delta \delta$) difference between the network and synchronous machine. These parameters must be within permissible limits when the machine is getting connected to the grid. The modern synchronizers capable to monitor whole synchronization process and having some adaptation possibilities are described as well.

Key words : synchronization, synchronizer, generator, grid