

# OMER DŽUZDANOVIĆ, dipl. ing. el. - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ELEKTROTEHNIKE
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	OMER DŽUZDANOVIĆ, dipl. ing. el.
Naziv Teme	Izolacioni sistem kao dominantni faktor u procjeni životne dobi energetskih transformatora
Rezime/Abstract	U radu je obradena tema utvrđivanje veličina koje utiču na izolacione sposobnosti izolacionog sistema i razvoj metodologije dijagnostike stanja izolacionog sistema u svrhu procjene životne dobi transformatora. Ovim radom je potvrđeno da ne postoji idealna metoda mjerjenja za analizu dijagnostike stanja izolacionog sistema transformatorsa, nego je idealan slučaj kada spojimo nekoliko različitih metoda da bi utvrdili pravo stanje izolacionog sistema energetskog transformatora. Svaka od analiziranih metoda ima svoje osobenosti prvenstveno po pitanju osjetljivosti, primjenjivosti i sveobuhvatnosti. Specifična karakteristika svake od razmatranih metoda je da sistem izolacije posmatraju ili u globalu ili samo kao jedan njegov dio. Zbog toga je, za pravovaljanu interpretaciju dobijenih rezultata, za svaki primjer ponaosobno, neophodno koristiti kombinaciju više ispitnih metoda i poznavati prirodu i karakter kvara. U procesu kontrole, nadzora i ispitivanja sistema izolacije transformatora, pored ispitnih metoda sa svim svojim karakteristikama, te prirode i karaktera kvara, veoma bitne faktore čine i ispitna ekipa, poznavanje eksplatacionih događaja i njihova hronologija, ispitna oprema i td. Broj dijagnostičkih metoda za određivanje stanja transformatora je prilično velik. Primjena svih poznatih dijagnostičkih metoda na svakom pojedinom transformatoru predstavlja bi izuzetno zahtjevan, skup i vremenski dugotrajan proces, koji u većini slučajeva ne bi bio isplativ. Za razliku od terenskih ispitivanja, laboratorijska ispitivanja su potpuna i ona daju potpunu informaciju o izolacionom sistemu transformatora. U cilju prevencije poremećaja, produženja životnog vijeka transformatora i smanjanja troškova održavanja obrađen je monitoring tj. stalan nadzor transformatora. Ovaj proces je veoma važan u procesu proizvodnje gdje se ne smije dozvoliti ispad transformatora. Učestanost ispitivanja transformatora, u skladu sa važećim domaćim tehničkim preporukama definisana je prema naponskom nivou transformatora. Ovaj rad može biti od izuzetne koristi tamo gdje je transformator veoma važan faktor u procesu proizvodnje, jer su u radu obrađeni mnogi praktični primjeri mjerjenja, analiza procjene životne dobi transformatora, monitoring transformatora i td. Ključne riječi: Izolacioni sistem transformatora, životna dob transformatora, dialektrična čvrstoća ulja, dijagnostika transformatora, metode dijagnostike stanja izolacionog sistema transformatora
Datum	03.07.2012
Predsjednik	Dr sc. Izudin Kapetanović, redovni profesor, Nastavni predmeti "Osnovi elektrotehnike" i „Elektrotermija“ Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr sc. Nerdina Mehinović, docent, Uža naučna oblast „Sustemi konverzije energije“ Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr sc. Vlado Madžarević, redovni profesor, Uža naučna oblast "Sustemi konverzije energije" Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 03. 07. 2012. godine u 13,00 sati u Multimedijalnoj Sali Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.