

Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - mjerjenje otpora izolacije

Kuhta, Goran

Undergraduate thesis / Završni 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:200:085833>

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-20***

Repository / Repozitorij:

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



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

Stručni studij

**ISPITIVANJE SIGURNOSTI ELEKTRIČNIH
INSTALACIJA - MJERENJE OTPORA IZOLACIJE**

Završni rad

Goran Kuhta

Osijek, 2015.

Sadržaj

1. UVOD	1
1.1. Zadatak završnog rada.....	1
2. ELEKTRIČNE INSTALACIJE.....	2
2.1. Izvori električne energije	2
2.1.1.Glavni izvori napajanja (distributivna elektroenergetska mreža):	2
2.1.2. Pomoćni izvori napajanja:	3
2.2. Niskonaponske kabelske mreže	3
2.3. Razvodne ploče:	5
2.4. Zaštitne mjere.....	10
2.5. Instalacije slabe struje	14
2.5.1. Telefonska instalacija i informatička mreža	14
2.5.2. Vatrodojavna instalacija	15
2.5.3. Antene i prijemnici	16
2.5.4. Protuprovalna instalacija.....	17
2.6. Projektiranje el. instalacija	18
3. METREL EUROTEST 61557	20
4. MJERENJE I REZULTATI MJERENJA	22
4.1. Postupak mjerena otpora izolacije.....	23
4.2. Rezultati mjerena	24
5.ZAKLJUČAK.....	26
Literatura	27
Sažetak.....	28
Abstract	28
Životopis	29
Prilog.....	30

Sažetak

Završni radizrađen je u svrhu izvođenja mjerjenja otpora izolacije sa instrumentom MetrelEurotest 61557, te uspoređivanja dobivenih rezultata sa pravilima, zakonima i standardima. Cilj završnog rada je bio dokazati da su instalacije koje su izmjerene u skladu sa pravilnikom, te da su sigurne za korištenje. Također cilj ovog završnog rada bio je proći kroz osnove električnih instalacija. Mjerjenje je obavljeno u beznaponskom stanju na demonstracijskoj ploči i u učionici 1-23. Nakon mjerjenja utvrđeno je da su ispitivane instalacije u skladu sa pravilnikom.

Abstract

Final work was created for the purpose of performing insulation resistance measurements with the instrument named Metrel Eurotest 61557, and comparing the results obtained with the rules, regulations and standards. The final work goal was to prove that the installations are measured in accordance with the rules, and that they are safe to use. Also aim of this final work was to go through the basics of the electrical installations. Measurement was carried out in the unloaded state on demonstration panel and the classroom 1-23. After the measurements it was found that the tested installations are in accordance with the rules.