

**6. simpozij o elektrodistribucijskoj djelatnosti/
6th Electricity Distribution Symposium
Osijek, 14. – 17. svibanja 2006./Osijek, May 14 – 17, 2006**

Pozvani referati/Invited papers

R1

Damir Pečvarac, Miro Totgergeli, Dorjan Močinić, Denis Ivković, Darko Vidović, Dario Petrić,
Joško Grašo, Damir Greis, Vladimir Stojanović, Zdravko Jadrijević

PROJEKT DISPO – POGONSKI DOGAĐAJI U RAZDJELNOM SUSTAVU

PROJECT DISPO – OPERATIONAL EVENTS IN ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK

R2

Srđan Žutobradić, Lahorko Wagemann, Milan Puharić

**STRATEGIJA UVOĐENJA SUSTAVA MREŽNOG TON-FREKVENCIJSKOG UPRAVLJANJA (MTU)
U MREŽU 110 kV HEP-a**

IMPLEMENTATION STRATEGY OF THE RIPPLE CONTROL IN THE HEP 110 kV NETWORK

R3

Suzana Javornik Vončina, Tina Jakaša

PRIMJENA PLC-a U DISTRIBUCIJSKOJ DJELATNOSTI

APPLICATION OF POWERLINE COMMUNICATION IN DISTRIBUTION SECTOR

R4

Jandro Šimić, Mate Lasić, Zoran Stanić

**MJERENJA I ANALIZA KVALITETE ELEKTRIČNE ENERGIJE NA OTOKU PAGU PRIJE I NAKON
PRIKLJUČKA MALE VJETROELEKTRANE RAVNA1**

**MEASUREMENTS AND ANALYSIS OF POWER QUALITY ON THE ISLAND PAG BEFORE AND
AFTER GRID CONNECTION OF RAVNA1 SMALL WIND PARK**

R5

Krunoslav Slivarić, Milan Milunović, Milan Akmačić, Vladimir Kavur, Mario Starčević, Mišo Glagolić

UVOĐENJE I PRIMJENA GIS-a U ELEKTRODISTRIBUCIJI

GIS IMPLEMENTATION AND APPLICATION IN POWER DISTRIBUTION SYSTEM

Diskusije

1 – D1

Josip Popović

EFEKTI OD UGRAĐENE OPREME NA POUZDANOST 10 kV RAZDJELNE MREŽE

1 – D2

Tanja Marijanić, Mladen Zorko, Krešimir Ugarković

FASIT – NORVEŠKI SUSTAV ZA PRAĆENJE POGONSKIH DOGAĐAJA

1 – D3

Nikola Čupin

DISTRIBUCIJSKA POUZDANOST U APLIKACIJAMA "ZAD" I "DISPO"

1 – D4

Josip Bošnjaković

DISPO PROGRAM, U PRIMJENI (POČETNA ISKUSTVA, PROMIŠLJANJE I SUGESTIJE)

1 – D5

Zlatan Kos

KVALITETA ODRŽAVANJA, UTJECAJ NA BROJ I TRAJANJE ZASTOJA

1 – D6

Boris Njavro, Darijo Runjić

DISPO I NOVI SUSTAVI DALJINSKOG VOĐENJA

1 – D7

Dorjan Močinić, dipl.ing.

DISPO

2 –D1

Šime Stopfer

PROBLEM SINKRONIZACIJE MTU POSTROJENJA OVISNO O KONFIGURACIJI MREŽE

3 – D1

Željko Petričić

ISKUSTVA U PRIMJENI PLC TEHNOLOGIJE NA PODRUČJU DP ELEKTROSLAVONIJA OSIJEK

3 – D2

Aljo Mujčić, Nermin Suljanović

TEHNIČKA OGRANIČENJA UPORABE ENERGETSKE DISTRIBUTIVNE MREŽE ZA DALJINSKO OČITANJE BROJILA

4 – D1

Miroslav Bem

PITANJE VJETROELEKTRANA

4 – D2

Srete Nikolovski, Zvonimir Klaić, Predrag Marić, Mario Brkić, Zoran Mujan, Nino Vradnečić

MJERENJE I KVALITETA ELEKTRIČNE ENERGIJE PREMA EU NORMI EN 50160 NA KABELSKOM I ZRAČNOM 10 kV IZVODU U DP "ELEKTRA" VINKOVCI

4 – D3

Filip Mužinić

PROJEKT IZGRADNJE VJETROELEKTRANE POMETENO BRDO

4 – D4

Zdenko Tonković, Aleksandar Milković, Saša Miletić, Goran Šagovac

MJERENJE I ANALIZA KVALITETE ELEKTRIČNE ENERGIJE U ZAGREBU I OSIJEKU

4 – D5

Marko Šporec, Joško Grašo, Irena Klarić

MJERENJA KVALITETE ELEKTRIČNE ENERGIJE NAKON PRIKLJUČENJA mTEO JAKUŠEVEC

5 – D1

Zlatko Špehar

TIS ISKUSTVA I POGLEDI NA GIS ELEKTRODISTRIBUCIJE

5 – D2

Miroslav Bem

GIS U DISTRIBUCIJI

5 – D3

Lidija Štefanec

UVODENJE GIS-a U POSLOVE PLANIRANJA ELEKTROENERGETSKE MREŽE

5 – D4

Dorjan Močinić

GIS U DP-u ELEKTROPRIMORJE RIJEKA

5 – D5

Igor Rozman, Tone Marinček

GIS - ELEKTROMAGNETSKIH ZRAČENJA PRIJENOSNIH DALEKOVODA I RASKLOPNIH TRANSFORMATORSKIH STANICA

5 – D6

Krešimir Majdenić

ISKUSTVA U SVEZI FORMIRANJA GIS-a ZA POTREBE DP ESO

5 – D7

Goran Pakasin, Tomislav Sinjeri, Darko Horvat

POTREBA ZA GEOGRAFSKIM INFORMACIJSKIM SUSTAVOM (GIS) U DISTRIBUCIJSKIM PODRUČJIMA I MODEL DISTRIBUCIJSKE MREŽE U GIS-u

5 – D8

Goran Tuković

OSVRT NA GIS PROJEKT DP ELEKTRA ZAGREB U FUNKCIJI UNOSA I ODRŽAVANJA GEODETSKIH (POLOŽAJNIH) ELEKTROENERGETSKIH PODATAKA