



**X Simpozijum Energetska Elektronika
10th Symposium on Power Electronics
Novi Sad, Yugoslavia, 14.-16. 10. 1999.**

T3-1

**PARAMETRI ELEKTRIČNIH MAŠINA
ELECTRICAL MACHINES PARAMETERS**

T3-1.1	M. Kostić	Tačne i uprošćene Γ -šeme za proračun i analizu energetske karakteristika asinhronih motora EXACT AND APPROXIMATIVE Γ -SCHEMES FOR CALCULATION AND ANALYSIS OF POWER CHARACTERISTICS OF INDUCTION MOTORS
T3-1.2	G. Đukić M. Đurić B. Kovačević V. Terzija	Nelinearna estimacija parametara sinhronog generatora NONLINEAR PARAMETER ESTIMATION OF SYNCHRONOUS GENERATOR
T3-1.3	V. Vasić S. Vukosavić M. Zubić	Estimacija brzine i identifikacija otpornosti statora asinhronog motora bez davača brzine SPEED ESTIMATION AND STATOR RESISTENCE IDENTIFICATION OF INDUCTION MOTOR WITHOUT SPEED SENSOR
T3-1.4	D. Marčetić S. Vukosavić	Mehanizam za korekciju parametara rotora vektorski upravljano asinhronog motora A WAY OF ROTOR PARAMETER CORRECTION IN VECTOR CONTROLLED INDUCTION MOTOR
T3-1.5	J. Varga S. Pletl	Dinamičke karakteristike asimetričnih jednofaznih kondenzatorskih motora DYNAMIC PERFORMANCES OF ASYMMETRIC SINGLE-PHASE INDUCTION CAPACITOR MOTORS
T3-1.6	I. Sekula J. Varga J. Radaković	Analiza merene vrednosti dodatnih gubitaka kod kavezničkih asinhronih motora ANALYSIS OF MEASURED VALUES OF ADDITIONAL LOSSES WITHIN SQUIRREL CAGE MOTORS
T3-1.7	J. Milovanović I. Sekula J. Varga J. Radaković	Povišeni stepen korisnog dejstva kod asinhronih električnih mašina INCREASED EFFICIENCY AT INDUCTION MACHINES
