

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R		<u>Pag.</u>
SORIN ENACHE, AUREL CÂMPEANU, ION VLAD și MONICA ENACHE, Simulări privind influența perturbațiilor de cuplu asupra funcționării motoarelor sincrone cu reluctanță (engl., rez. rom.)		9
MIHAELA POPESCU, ALEXANDRU BITOLEANU și MIRCEA DOBRICEANU, Configurarea și performanțele substațiilor reversibile de tracțiune în c.c. cu capabilități de compensare (engl., rez. rom.)		19
AUREL-IONUȚ CHIRILĂ, IOAN-DRAGOȘ DEACONU, MARILENA STÂNCULESCU și VALENTIN NĂVRĂPESCU, Asupra sistemului electric de încălzire al scaunelor pentru vehicule (engl., rez. rom.)		33
ION VONCILĂ, RĂZVAN ȘOLEA, MIHAI LUCIAN VONCILĂ și CRISTIAN DĂNUȚ VONCILĂ, Comportarea transformatorului electric la sarcină neliniară în secundar. Analiză fractală (engl., rez. rom.)		45
DAN FLORICĂU și VALENTIN NĂVRĂPESCU, Comparatie între convertoarele DC-AC cu trei niveluri de tensiune (engl., rez. rom.)		57
ADRIAN ALEXANDRESCU, Sistem de evaluare pentru concursuri și săli de clasă (engl., rez. rom.)		67
PAVEL IONUȚ CĂTĂLIN și VASILE MANTA, Un ecosistem modular pentru simularea rețelelor integrate folosind limbajul de programare Python (engl., rez. rom.)		79
ELISABETA SPUNEL, ION PIROI și FLORINA PIROI, Diagnoza computerizată a instalațiilor CED-CR2 (Partea I) (engl., rez. rom.)		87
PETRUȚ DUMA, Gestionarea bancurilor de memorie dinamică cu acces aleator utilizând un microcontroler ATMEL (engl., rez. rom.)		95
CRISTIAN ANDRIESEI și GEORGE ANIȚEI, Antene microstrip de tip patch dreptunghiular cu un singur strat de bandă largă (engl., rez. rom.)		111