

ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

S U M A R

	<u>Pag.</u>
ALEXANDRU VALACHI și GRIGORE MIHAI TIMIȘ, Contribuții privind identificarea stărilor unui sistem secvențial (engl., rez. rom.)	9
MINH QUAN DUONG, THANH VIET DINH, NGOC THIEN NAM TRAN, GABRIELA SAVA și ALEXANDER KIES, Studiul comparativ al performanțelor de funcționare a turbinelor eoliene. Studiu de caz pentru rețeaua electrică din regiunea Ninh Thuan – Vietnam (engl., rez. rom.)	17
MARIUS VALERIAN PĂULEȚ și ALEXANDRU SĂLCEANU, Sistem la distanța pentru reabilitarea post-fractura a mâinii (engl., rez. rom.) . . .	33
LAURA-IOANA GRIGORAȘ și ANCA MIHAELA LAZĂR, Utilizarea entropiilor în epilepsie. Studiu pe bază de date cu semnale electroencefalografice (engl., rez. rom.)	45
ȚIGĂERU LIVIU, Arhitectura digitală pentru neuron dedicat implementării hardware a rețelelor neuronale multistrat (engl., rez. rom.)	61
GABRIEL BONTEANU, Utilizarea oglinzilor cu câștig controlat electric în realizarea transconductorilor ajustabili (engl., rez. rom.)	79
CRISTIAN ANDRIESEI și IULIA STICEA, Antene microstrip de tip patch pentru aplicații GPS (engl., rez. rom.)	93