

1	Bártík,H.: Software na výpočet elektromagnetického pole - hygienická problematika	1
2	Bártík,H.: WINEMAN 1.0 - Řídící software pro laboratoř antén	3
3	Brančík,L.: ONE POSSIBILITY HOW TO COMPUTE VOLTAGE AND CURRENT DISTRIBUTIONS ALONG THE MULTICONDUCTOR TRANSMISSION LINE	6
4	Dědek,L. - Bachorec,T.: HIGH FREQUENCY 3D ELECTROMAGNETIC ANALYSIS USING ANSYS PROGRAM	10
5	Dědková,J.: Výpočet příčných parametrů vedení metodou konečných prvků	14
6	Dobeš,J.: Analýza šumových čísel mikrovlnných zesilovačů programem C.I.A.	18
7	El Ghannam,M.: Analýza lineárních optických vlnovodů	22
8	Fišer,O.: PROCESSING OF RAIN GAUGE RECORDS FOR RADIOWAVE PROPAGATION	26
9	Gajdošík,L.: Tvorba jednoduchých technických obrázků pro texty v LATEXu	30
10	Halámek,J. - Raida,Z.: FULL-WAVE FINITE-ELEMENT ANALYSIS OF MICROWAVE STRUCTURES IN MATLAB	32
11	Kolka,Z.: Prostředí pro symbolickou analýzu linearizovaných obvodů	35
12	Polívka,M.: IE3D Elektromagnetický software pro modelování plošných struktur s 3D prvky	38
13	Schejbal,V.: CAD OF RECTANGULAR MICROSTRIP ANTENNAS	40
14	Svačina,J.: EDUCATIONAL SOFTWARE FOR EVALUATION AND VERIFICATION OF MICROWAVE MEASUREMENTS IN AN UNIVERSITY LAB	44
15	Škvor, Z.: SOME ASPECTS OF LIBRARY ELEMENT IMPLEMENTATION	48

Sborník byl sestaven z dodaných předloh, nebyly prováděny žádné úpravy.
Za původnost a správnost příspěvků ručí jejich autoři.