

F. Literatura

- [1] Prokop,J., Vokurka,J.: Šíření elektromagnetických vln a antény, SNTL-ALFA, Praha 1982 - druhé vydání
- [2] Vavra,Š., Turán,J.: Antény a šírenie elektromagnetických vln, ALFA Bratislava, 1989
- [3] Schelkunoff,S.A., Friis,H.: Antennas - theory and practise, John Wiley & sons, London, Chapman & Hall, 1952
- [4] Kraus, J.D.: Antennas, McGraw-Hill, New York, 1950
- [5] Fradin,A.Z.: Anteny pro decimetrové a centimetrové vlny, Vojenská technická akademie, Praha 1952
- [6] Petřík, St.: Antény a šírenie elektromagnetických vln, přednášky, skriptum VŠT Košice, Alfa Bratislava, 1990
- [7] Jasik, H.: Antenna Engineering Handbook, McGraw-Hill Company, 1961
- [8] IEEE Transactions on Antennas and Propagation, Vol. AP-17, No.3, May 1969
- [9] IEEE Transactions on Antennas and Propagation, Vol. AP-22, No.1, January 1974
- [10] Elliot, R.S.: Beamwidth and Directivity of Large Scanning Arrays, Microwave Journal, January 1964, str.74-82
- [11] Tai, C.T., Pereira: an Approximate Formula for Calculating the Directivity of an Antenna, IEEE Transaction on Antennas and Propagation, Vol.AP-24, March 1976, str.235-236
- [12] Mazánek,M, Novotný,K.: Vybrané problémy z teorie elektromagnetického pole, skriptum ČVUT FEL v Praze, únor 1993
- [13] Čemohorský, D., Nováček, Z.: Antény a šíření elektromagnetických vln IV - příklady, skriptum VUT Bmo, SNTL 1980
- [14] Vrána, V.: Antény a šíření rádiových vln, skriptum VUT Bmo, SNTL 1964
- [15] Čemohorský, D., Tichý,J.: Vyzařování a šíření rádiových vln I. Šíření rádiových vln, skriptum VAAZ v Brně, 1979
- [16] Čemohorský, D., Tichý,J.: Vyzařování a šíření rádiových vln II. Antény, skriptum VAAZ v Brně, 1979
- [17] Čemohorský, D.: Antény a šíření rádiových vln, část III. Navrhování rádiových spojů, skriptum VUT Bmo, 1976
- [18] Vokurka,J., Prokop,J.: Laboratorní cvičení ze šíření elektromagnetických vln a antén, skriptum ČVUT v Praze, 1967

- [19] Vokurka,J., Prokop,J.: Vybrané problémy z teorie elektromagnetického pole, skriptum ČVUT v Praze, 1984
- [20] Kupčák, D.: Antény radiolokátorů pro řízení letového provozu, Díl I Teoretické základy šíření a vyzařování elektromagnetických vln,FMNO, Pardubice 1986
- [21] Kupčák, D.:Antény radiolokátorů pro řízení letového provozu, Díl II, Základy techniky radiolokačních antén, FMNO, Pardubice 1986
- [22] Kupčák, D.:Antény radiolokátorů pro řízení letového provozu, Díl III, Vliv prostředí na činnost radiolokátorů pro řízení letového provozu, FMNO, Pardubice 1986
- [23] Vokurka,J.: Teorie elektromagnetického pole, skriptum ČVUT, ČVUT Praha, 1990
- [24] Černohorský,D., Svačina,J., Nováček, J.: Teorie elektromagnetického pole II, skriptum VUT v Brně, VUT Brno, 1987
- [25] Vokurka,J.: Přenosy radiových signálů, III. díl, antény pro centimetrové vlny, skriptum ČVUT v Praze, ČVUT Praha, 1963
- [26] Pozar,D.M.: Antenna Design Using Personal Computers, 1986, včetně programového vybavení
- [27] Vavra,S., Hajach,P.: Antény a šírenie elektromagnetických vln, příručka pro cvičení, skriptum SVŠT v Bratislavě, SVŠT Bratislava, 1983
- [28] Prokop, J.: Šíření elektromagnetických vln, skriptum ČVUT v Praze, ČVUT Praha, 1979
- [29] Tysl,V.: Mikrovlnné měřicí metody, skriptum ČVUT v Praze, ČVUT Praha, 1970
- [30] Tysl,V., Růžička,V.: Teoretické základy mikrovlnné techniky, SNTL Praha, 1989
- [31] Janík, J.: Měření parametrů antén, Diplomová práce a programové vybavení, FEL ČVUT, Praha, 1990
- [32] Dérer, I.: Návrh KV spoje, Diplomová práce a programové vybavení, FEL ČVUT, Praha, 1991
- [33] Valenta, T.: Mikropáskové antény, Diplomová práce a programové vybavení, FEL ČVUT, Praha, 1992
- [34] Lokvencová, E.: Selektivní úniky na radioreléových trasách, Diplomová práce a programové vybavení, FEL ČVUT, Praha, 1993
- [35] Pechač, P.: Měření antén, Diplomová práce a programové vybavení, FEL ČVUT, Praha, 1993