

# LITERATURA

- Bagár, Z., Kollár, A.: Praktická audiometria. Vydavateľstvo Osveta, Martin, 1986
- Bakos, K., Hušák, V.: Nukleární medicína. Avicenum Praha, 1985
- Bolek, L., Růžička, J.: Rukověť začínajícího uživatele ASP Plzeň, 1992
- Blažek, O.: Radiologie a nukleární medicína. Avicenum Praha, 1989
- Braun, B., Günther R., Schwerk W.: Ultrashalldiagnostik Lehrbuch und Atlas, ECOMED München, 1990
- Bushberg, J. T. et al.: The Essential Physics of Medical Imaging. Baltimore, Williams and Wilkins, 1994
- Čada, K., Hubáček, J., Šlapák, I.: Základy otorhinolaryngologie. MU, Brno, 1993
- Čech, E. a kol.: Ultrazvuk v lékařské diagnostice a terapii. Avicenum Praha, 1982
- Číhalík, Č.: Praktická cvičení z EKG. UP Olomouc, 1990
- Dienstbier, Z.: Lékařská biofyzika. Avicenum Praha, 1982
- Dítě, P.: Základy vnitřní propedeutiky. MU Brno, 1992
- Enoka, R. M.: Neuromechanical basis of Kinesiology. Human Kinetics Books Champaign, Illinois, 1988
- Engst, P., Horák, M.: Aplikace laserů. Praha SNTL, 1989
- Guntorád, J., Peterka, J.: Elektronická pošta (nejen) v síti EARN. PC World 5/91, 6/91
- Grabner, M. D. (Ed.): Current issues in biomechanics. Human Kinetics Publishers, 1993
- Ghista, D. N. (Ed.): Human body dynamics: impact, occupational, and athletic aspects. Clarendon Press. Oxford, 1982
- Haman, P.: Základy elektrokardiografie. KU Praha, 1993
- Hálek, J. a kol.: Praktikum z biofyziky a informatiky. UP Olomouc, 1995
- Hálek, J. a kol.: Návod k praktickým cvičením z biofyziky. Dodatky II. UP Olomouc 1995
- Hálek, J.: Úvod do problematiky PC. UP Olomouc, 1993

- Hálek, J.: Stručný slovník do výpočetní techniky. UP Olomouc, 1993
- Hálek, J., Opavský, J.: Problems of the skin resistance measuring in randomly chosen and so-called active points of the skin. Acta Univ. Palacki Olomouc, Fac. med., 107, 1984
- Haňka, L.: Teorie elektromagnetického pole. SNTL ALFA. Praha, 1982
- Hendee, W. R., Ritenour, R.: Medical Imaging Physics, 3rd ed., St. Louis, Year Book, 1992
- Hrazdira, I. a kol.: Biofyzika. Učebnice pro lékařské fakulty. Avicenum Praha, 1986
- Hušák, V.: Zdravotní rizika ionizujícího záření a ochrana před ním. UP Olomouc, 1992
- Hyan, J.T.: Mikroprocesor 8086, 80286. Dům Techniky ČSVT, Praha, 1987
- Chmelař, M., Rozman, J.: Lékařská přístrojová technika. VUT FS Brno, SNTL, Praha, 1982
- Chrobák, L., Stránský, P.: Přístrojová technika ve vnitřním lékařství. SPN, Praha, 1989
- Jan, L. Y., Jan Y. N.: Voltage sensitive ion channels. Cell, 1989
- Kaczmarek, F.: Wstep do fizyki laserow., PWN Warszawa, 1979
- Karas, V.: Biomechanika pohybového systému člověka. UK Praha, 1978
- Karas, V., Otáhal, S., Sušanka, P.: Biomechanika tělesných cvičení. SNP Praha, 1990
- Karas, V., Otáhal, S.: Základy biomechaniky pohybového aparátu člověka. UK Praha, 1991
- Kirchdhofer, F.: Workstation Computer Echo. 4/90, 1/91, 2/91, 3/91
- Koechner, W.: Solid state laser engineering. New York, Springer Verlag, 1988
- Kolektiv autorů: Lasery a moderní optika. Prometheus Praha, 1994
- Klabazňa, J.: Vizuální optické soustavy II (Mikroskopové optické soustavy). UP Olomouc, 1988
- Klener, P.: Interní propedeutika. Praha, 1994
- Klier, E.: Optika. Učební text UK Praha. Praha, 1978
- Klír, J., Valach, M.: Kybernetické modelování. SNTL Praha, 1965
- Kolář, J., Axman, K., Neuwirth, J.: Radiodiagnostické techniky s využitím počítačů. Avicenum Praha, 1991
- Komi, P. V. (Ed.): Strength and Power in Sport. Blackwell Scientific Publications, Oxford, 1992
- Meire, H. B., Farrant P.: Basic Clinical Ultrasound. British Institute of Radiology, London, 1982

- Merhaut, J. a kol.: Příručka elektroakustiky. SNTL Praha, 1964
- Novák, P.: Domluvte se s PC. Axes Ostrava, 1991
- Novák, V.: Úvod do počítačové analýzy biosignálu. SPN Praha, 1989
- Novák, M., Fáber, J., Kufudaki, O.: Neuronové sítě a informační systémy živých organismů. Praha, 1993
- Obraz J.: Zkoušení materiálu ultrazvukem, SNTL Praha, 1989
- Ottová-Leitmanová, A.: Základy biofyziky. Bratislava, 1995
- Operační systém MS-DOS, díl I. ČVTTS FEL ČVUT, Praha, 1987
- Prosser, V. a kol.: Experimentální metody biofyziky. Academia, Praha, 1990
- Rakovič, M., Vítek, F.: Základy lékařské biofyziky. 2. svazek. SPN, Praha, 1988
- Režňák, I., Hušák, V., Kašuba, J., Miština, L.: Moderné zobrazovacie metódy v lekárskej diagnostike. Osveta Martin, 1992
- Rozman, J.: Ultrazvuková technika v lékařství (skriptum). ES VUT Brno, 1980
- Schmidt, R. F.: Memorix fyziologie. Scientia medica Praha, 1993
- Stránský, P. a kol.: Sběrka úloh z fyziky a biofyziky pro posluchače medicíny. VLA J. E. Purkyně v Hradci Králové, 1988
- Šatánek, A.: Mikropočítačový lexikon SPN. Praha, 1987
- Škapík, M. a kol.: Využití balneoterapie ve vnitřním lékařství. Praha, 1994
- Štrba, A.: Všeobecná fyzika 3 – Optika. Alfa Bratislava, 1979
- Trojan, S.: Fyziologie. Avicenum Praha, 1988
- Trnavský, K. a kol.: Léčebná péče v revmatologii. Praha 1993
- Valenta, J. a kol.: Biomechanika. Akademia Praha, 1985
- Vaverka, F.: On methodology of measurement of muscle strength. In: Methods of functional anthropology, Universitatis Carolina Pragensis, 1979
- Vaverka, F., Kršková, M.: Optimizaton of the position of upper extremity segments in relation to efficiency of muscle strength utilization. In: Acta Universitatis Palackinae Gymnica XVIII, 1988

Vaughan, Ch. L., Davis, B. L., O'Connor, J. C.: Dynamics of Human gait. Human Kinetics Publishers, Champaign, Illinois, 1992

Vodrážka, Z.: Fyzikální chemie pro biologické vědy. Academia Praha, 1982

Vrána, M. a kol., Utěmyšev, R. I. a kol.: Elektronické přístroje pro stimulaci orgánů a tkání. Praha, 1986

Vrána, V. a kol.: Biologické systémy. FE VUT Brno, SNTL Praha, 1981

Vrána, V.: Modelování biologických objektů a dějů. VUT FE Brno, 1981

Wünsch, Z., Dostál, C., Veselý, A.: Základy lékařské kybernetiky. Avicenum, Praha, 1977

Wünsch, Z., Novák, V.: Úvod do lékařské biokybernetiky. FVL UK Praha, SPN Praha, 1983

Zaciorskij, V. M., Selujanov, V.: Biomechanics of Sport Technics. KFKS Moscow, 1978

Zapletal, A., Šamánek, M., Paul, T.: Funkce dýchacího ústrojí u dětí a mladistvých. Vydavatelstavo Osveta, Martin, 1984