

POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

- /1/ Abraham R., Marsden J.E.: Foundations of Mechanics, 2.vyd., Benjamin/Cummings, Reading (Mass.), 1978
- /2/ Appell P.: Traité de mécanique rationnelle I, II, 5.vyd., Gauthiers-Villars, Paris 1953; ruský překlad GIFML, Moskva 1960
- /3/ Arnold V.I.: Matematičeskije metody klassičeskoj mechaniki, 2.vyd., Nauka, Moskva 1979
- /4/ Brdička M.: Mechanika kontinua, NČSAV, Praha 1959
- /5/ Goldstein H.: Classical Mechanics, rus.překlad Klassičeskaja mehanika, GIFML, Moskva 1957
- /6/ Haňka L.: Teorie elektromagnetického pole, SNTL/ALFA, Praha/Bratislava 1975
- /7/ Havráneková E., Legová S.: Fyzika I (mechanika), Vydavatelství ČVUT, Praha 1981
- /8/ Jackson J.D.: Classical Electrodynamics, Wiley, New York 1975; ruský překlad Klassičeskaja elektrodinamika, Mir, Moskva 1965
- /9/ Kompanějec A.S.: Teoretická fyzika (překlad z ruštiny), SNTL, Praha 1960
- /10/ Kotkin G.L., Serbo V.G.: Sbornik zadač po klassičeskoj mehanike, Nauka, Moskva 1969
- /11/ Landau L.D., Lifšic Je.M.: Teoretičeskaja fizika - Mechanika, 3.vyd., Nauka, Moskva 1973
- /12/ Landau L.D., Lifšic Je.M.: Teorija polja, 6.vyd., Nauka, Moskva 1973
- /13/ Landau L.D., Lifšic Je.M.: Úvod do teoretickej fyziky, ALFA, Bratislava 1980
- /14/ Landau L.D., Lifšic Je.M.: Teorija uprugosti, 3.vyd., Nauka, Moskva 1965
- /15/ Landau L.D., Lifšic Je.M.: Mechanika splošnych sred, Gostechizdat, Moskva 1953
- /16/ Leech J.W.: Klasická mehanika (překlad z angličtiny), SNTL, Praha 1970
- /17/ Levíč V.G.: Kurs teoretičeskoj fiziki, díl I., Nauka, Moskva 1969
- /18/ Medvedev B.V.: Načala teoretičeskoj fiziki, Nauka, Moskva 1977
- /19/ Misner C.W., Thorne K.S., Wheeler J.A.: Gravitation, N.H.Freeman and Co., San Francisco 1973
- /20/ Müller C.: The Theory of Relativity, rus.překlad Teorija otносителности, Atomizdat, Moskva 1975
- /21/ Olchovskij I.I.: Kurs teoretičeskoj mehaniki dlja fizikov, Nauka, Moskva 1970
- /22/ Saveljev I.V.: Osnovy teoretičeskoj fiziki, díl 1., Nauka, Moskva 1975
- /23/ Sommerfeld A.: Vorlesungen über theoretische Physik, díl 1., Mechanik, 8.vyd., Geest a Portig, Lipsko 1968 (přeloženo též do ruštiny), díl 2., Mechanik der deformierbaren Medien, 3.vyd., Lipsko 1954
- /24/ Stratton J.A.: Teorie elektromagnetického pole (překlad z angličtiny), SNTL, Praha 1961

- /25/ Štoll I.: Mechanika, Vydavatelství ČVUT 1998, Elektřina a magnetismus, Vydavatelství ČVUT 1998
- /26/ Trkal V.: Mechanika hmotných bodů a tuhého tělesa, NČSAV, Praha 1956
- /27/ Variacionnyje principy mechaniki, pod red. L.S. Polaka, Fizmatgiz, Moskva 1959 (antologie historických prací z teoretické mechaniky)
- /28/ Vekštejn J.G.: Sbornik zadač po elektrodinamike, Izd. Vyššaja škola, Moskva 1966
- /29/ Vladimirov V.S.: Uravnenija matematičeskoj fiziki, Nauka, Moskva 1967
- /30/ Votruba V.: Základy speciální teorie relativity, Academia, Praha 1977
- /31/ Votruba V., Muzikář Č.: Teorie elektromagnetického pole, NČSAV, Praha 1955

Literatura doplněná při druhém vydání:

- (32) Brdička M., Hladík A.: Teoretická mechanika, Academia, Praha 1987
- (33) Kvasnicka J.: Teorie elektromagnetického pole, Academia, Praha 1986
- (34) Kvasnicka J., Havránek A., Lukáč P., Sprušil : Mechanika, Academia, Praha 1988
- (35) Sedlák B., Štoll I.; Elektřina a magnetismus, Academia - Karolinum, Praha 1993