

Literatura ke kap. 1.

- [1] Čadil, J.: Elektrické pohony. Praha. SNTL 1976
- [2] Kümmel, H.: Elektrische Antriebstechnik. Berlin. Springer Verlag 1973
- [3] Mucha, T. I. a dal.: Privody mašin. Spravočnik. Leningrad, Mašgiz 1982
- [4] Kule, L. a kol.: Technika elektrických pohonů. Praha, SNTL 1983
- [5] Dittrich, O.: Anwendungen der Antriebstechnik. III. Mainz, Krausskopf Verlag 1964

Literatura ke kap. 2.

- [1] Kožešník, J.: Dynamika strojů. Praha, NČSAV 1958
- [2] Vějc, V.L.: Dynamika mašinnych agregatov. Moskva, Mašinstrojenije 1969
- [3] Stoljarčuk, F.V.: Issledovanije dviženija i dinamiki mašin. Lvov, 1972
- [4] Brousil, J.: Analýza pohybu soustavy se zřetelem na charakteristiku motoru a pracovního stroje. Praha, NČSAV 1966
- [5] Kopáček, J.: Syntéza hydraulických mechanismů. Optimalizace. Skripta SVŠT Bratislava 1983
- [6] Juliš, K. - Brepta, R. a kol.: Mechanika II d. Dynamika. Technický průvodce. Praha, SNTL 1987.
- [7] Poliak, F. a kol.: Elektrické pohony. Bratislava, ALFA 1988

Literatura ke kap. 3

- [1] Prokeš, J.: Přenos energie. Praha, ÚPV 1971
- [2] Prokeš, J.: Hydraulické mechanismy v automatizaci. Praha, SNTL 1973
- [3] Kopáček, J.: Syntéza hydraulických mechanismů. Skripta SVŠT,
Bratislava 1983
- [4] Kovalenskij, V.F.: Těploobmennyje ustrojstva i tēplovyje rasčety.
Moskva, Mašgiz 1972
- [5] Eberthäuser, H.: Bauelemente der Ölhydraulik, I., II. Mainz, Krausskopf
Verlag 1974
- [6] Čilikin, M.G.: Elektrické pohony. Praha, SNTL 1956

Literatura ke kap. 4.

- [1] Kule, L. a kol.: Technika elektrických pohonů. Praha, SNTL 1983
- [2] Čadil, J.: Elektrické pohony. Praha, SNTL 1976
- [3] Lstibůrek, F.: Příklady z elektrických pohonů. Praha, SNTL 1981
- [4] Chura, V.: Elektrotechnika pro horní a hutní inženýry, Praha, SNTL 1957
- [5] Kripper, V.-Tříška, J.: Pohony v elektrárnách, Praha, SNTL 1957
- [6] Bál, J.: a kol.: Elektrické pohony s tyristory. Praha, SNTL 1970
- [7] Suchánek, J.: Elektrické stroje pro automatizaci. Praha, SNTL 1982
- [8] Poliak, F. a kol.: Elektrické pohony. Bratislava, Alfa 1987

Literatura ke kap. 5

- [1] Kožoušek, J.: Spalovací motory. Praha. SNTL 1956
- [2] Salamoun, Č.: Motorová vozidla. III. Skripta, ČVUT Praha 1974
- [3] Trnka, J.: Spalovací motory. Skripta VŠDS Žilina, 1982
- [4] Kousal, M.: Spalovací turbíny. Praha. SNTL 1978

Literatura ke kapitole 6.

- [1] Liška ,A. - Ptáček,J.: Příručka stlačený vzduch,Praha, SNTL 1965
- [2] Zoebel,H.: Pneumatické stroje a přístroje.Praha, SNTL 1965
- [3] Cholzunov, A.G.: Osnovy rasčeta pněvmoprivoda.Moskva 1965
- [4] Kopáček,J.: Pneumatické motory, jejich možnosti a použití.
Strojírenská výroba, r. 1976, č. 1

Literatura ke kap. 7

- [1] Pivoňka, J. a kol.: Příručka hydraulických pohonů. Praha, SNTL 1965
- [2] Brada, K.- Bláha, J.: Hydraulické stroje a převody. Skripta. ČVUT, Praha 1981
- [3] Bašta, T.M.: Objemnyje nassosy a gidravličeskije dvigatěli. Moskva 1974
- [4] Kopáček, J.: Hydraulické mechanismy. Skripta VŠB, Ostrava 1971
- [5] Matička, J.- Vostrovský, J.: Hydraulické prvky. Skripta ČVUT Praha 1972
- [6] Kopáček, J.: Pomaluběžné hydromotory. Strojírenská výroba. r. 1974, č. 3
- [7] Eberthäuser, H.: Bauelemente der Ölhydraulik. Mainz, 1974

Literatura ke kap. 8

- [1] Šalamoun, Č.: Převody. Příručka. Skripta ČVUT, Praha 1973
- [2] Looman, J.: Zahnradgetriebe. Berlin, Springer Verlag 1970
- [3] Bolek, A.: Části strojů. Praha, NČSAV 1963
- [4] Šalamoun, Č.: Motorová vozidla. III. Skripta ČVUT, Praha 1974
- [5] Dittrich, O.-Schumann, R.: Anwendungen der Antriebstechnik. III. Mainz 1979
- [6] Málík, L.: Planetové a vlnové převody. Skripta PSG studia. VSDS, Žilina 1985

Literatura ke kap. 9

- [1] Prokofjev, V.N.: Mašinost rojitělnyj gidroprivod, Moskva 1978
- [2] Kopáček, J.: Hydrostatické převody. Skripta SVŠT Bratislava 1986
- [3] Eberthäuser, H.: Bauelemente der Ölhydraulik, II. Mainz 1973
- [4] Geretz, F.: Hydrogetriebe. Berlin 1977
- [5] Kopáček, J.: Hydrostatické převodové mechanismy. Praha, SNTL 1986
- [6] Pivoňka, J. a kol.: Tekutinové mechanismy. Praha, SNTL 1987

Literatura ke kap. 10

- [1] Hau, A.: Hydrodynamické převody. Skripta PGS, Martin 1985
- [2] Wolf, M.: Hydraulické spojky a měniče. Praha, SNTL 1965
- [3] Brada, K. Bláha, J.: Hydrodynamické převody, Skripta ČVUT, Praha 1986
- [4] Šalamoun, Č.: Motorová vozidla. Skripta ČVUT, Praha 1980
- [5] Semičastnov, V. J.: Gidravličeskije přerědači tēplovozov. Moskva 1962.

Literatura ke kap. 11

- /1/ Kopáček, J.: Hydrostatické převodové mechanismy, Praha, SNTL 1986
- /2/ Loomann, J.: Zahnradgetriebe. Berlin Springer Ver. 1970
- /3/ Rašman, J.: Diferenciální hydrostatické převodovky. Hydraulika r. 1981, č. 4
- /4/ Hegedůš, P.: Hydromechanické převody. Skripta PSG studia, Martin 1985
- /5/ Šalamoun, Č.: Motorová vozidla IV. Skripta ČVUT Praha 1981

Literatura ke kap. 12

- [1] Kopáček, J.: Vícemotorový hydraulický pohon pracovních strojů.
Strojírenství, r. 1970, č. 9
- [2] Gejler, L.B.: Elektroprivod v tjaželom mašinostrojenii. Moskva 1958
- [3] Poljak, F. a kol.: Elektrické pohony. Bratislava, Alfa 1988
- [4] Chura, V.: Elektrotechnika pro horní a hutní inženýra. Praha, SNTL 1962

Literatura ke kap. 13

- [1] Kopáček, J.: Syntéza hydraulických mechanismů. Skripta PGR studia, SVŠT Bratislava
- [2] Kožoušek, J.: Spalovací motory I. Praha, SNTL 1956
- [3] Andrejev, V.P.-Sabinin, J.A. Osnovy elektroprivoda. Moskva, Mašgiz 1963
- [4] Kolektiv: Pohony a převody. Skripta DT ČSVTS Ostrava, 1987
- [5] Kopáček, J.: Hydrostatické převodové mechanismy. Praha, SNTL 1986

Literatura ke kap. 14

- [1] Kožoušek, J.: Spalovací motory, Praha, SNTL 1956
- [2] Kule, L. a kol.: Technika elektrických pohonů. Praha, SNTL 1983
- [3] Poliak, F. a kol.: Elektrické pohony. Bratislava, Alfa 1987

Literatura ke kap. 15

[1] Kolektiv: Pohony a převody ve strojírenství. Skripta DT ČSVTS. Ostrava 1979

[2] Prospekty a ceníky podniků: MEZ Frenštát, MEZ Vsetín, MEZ Brno, MEZ Mohelnice, ZTS Dubnica, Technometra Praha, ZTS Brno, TOS Vrchlabí, Tatra Kopřivnice, SLAVIA ČKD Napajedla, ZTS Martin, ZETOR Brno a některé zahraniční firmy.