

L I T E R A T U R A

Kapitola 1

- L 1.1 Energy in a finite World, Ballinger Publishing Company, Cambridge, Massachusetts, USA, 1991
- L 1.2 Evropská energetická charta, XII. 1991, Haag
- L 1.3 Zásady státní energetické politiky, Hospodářské noviny, 3.1.1992, Praha
- L 1.4 Fejt Z., Čermák J.: Elektroenergetika, skripta ČVUT FEL, 1989
- L 1.5 Trojánek Z., Tůma J.: Řízení elektrizačních soustav, skripta ČVUT FEL, 1990
- L 1.6 Petrole et energies 1992, Comite Professionnel du Petrole, Paris, 1993
- L 1.7 UCPTE, Annol Report, 1991, Madrid

Kapitola 2

- L 2.1 Energy for Tomorrow's World, Global Report, 15 th WEC, Madrid Spain, 1992
- L 2.2 Závěry 14. kongresu Světové energetické konference, Sborník Praha, 1990
- L 2.3 Efficient Use of Energy Utilising High Technology, Report 1992, 15 th WEC, Madrid Spain, 1992
- L 2.4 Horáček P.: Energetické aspekty strategie setrvalého rozvoje, Energetika, 1991, č.5
- L 2.5 ORGREZ: Provozně vývojové práce , Vliv elektráren na čistotu ovzduší, sešit 54, 1988
- L 2.6 Statistiques, Energetiques Europe, Paris, 1993

Kapitola 3

- L 3.1 Výběr informací z jaderné energetiky, ČSKAE, ročník 21, číslo 9, 1992
- L 3.2 ORGREZ: Vliv elektráren na čistotu ovduší, provozně vývojové práce, sešit 54, 1988, Praha
- L 3.3 Hospodárné využívání zemního plynu v energetice, Materiály "Dny dánské techniky", Výzkumný ústav energetický, Praha, 1991
- L 3.4 Barabas K.: Životní prostředí a jaderná energetika, skripta postgraduální studium, ČVUT FEL, 1985
- L 3.5 Hanauer K.a kol.: Omezování produkce plynných škodlivin po spalování fosilních paliv, České energetické závody, Praha, 1990

Kapitola 4

- L 4.1 Kadrnoška J.: Tepelné elektrárny a teplárny, SNTL, 1984
- L 4.2 Salaba J., Cipra M., Šťastný J.: Energetická strojní zařízení, skripta ČVUT FEL, 1990
- L 4.3 Dvořák L.: Zdroje a přeměny energie, skripta ČVUT FSI, 1990

Kapitola 5

- L 5.1 Kiuchi H., Mii T., Ogawa T.: Design and operating experience of Mitsui MSFB Boiler, Illinois USA, 1989
- L 5.2 Pressurized Fluidized Bed Combustion, AEP-American Electric Power, 1990
- L 5.3 Kubín M.: Rozvoj fluidního spalování, ČEZ, 1989

Kapitola 6

- L 6.1 Pažout F.: Malé vodní elektrárny, 1.díl, SNTL, 1990
- L 6.2 Bednář J.: Malé vodní elektrárny, 2.díl, SNTL, 1989
- L 6.3 Gabriel P., Čihák F., Kučerová J.: Malé vodní elektrárny, skripta FS ČVUT, 1992
- L 6.4 Zeměpisný lexikon ČSR, Vodní toky a nádrže, Akademia Praha, 1984
- L 6.5 Behnke R., Kampet T.: Leitfaden zur Einrichtung von Windkraftsanlagen, Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Technologie, BRD, 1990
- L 6.6 Kernenergie: Heute, Morgen; VDI Berichte 884, Aachen, 1991
- L 6.7 Künstle K., Reiter K., Riedle K.: Möglichkeiten und Grenzen der regenerativen Energie, VGB Kraftwerkstechnik 70, č.2, 1990
- L 6.8 Kohl W.: Beitrag regenerativer Energien zur Stromversorgung, etz Bd. 108, Heft 22, 1987

Kapitola 7

- L 7.1 Bečvář J. a kol.: Jaderné elektrárny, SNTL, 1978
- L 7.2 Emendörfer D., Höcker K.H.: Theorie der Kernreaktoren, Band 1 + 2, Stuttgart, 1982 + 1993

Kapitola 8

- L 8.1 Němeček F.: Přenos a rozvod elektrické energie, skripta FEL ČVUT, 1988

Kapitola 9

- L 9.1 Reiss L., Malý K., Pavlíček Z., Němeček F.:
Teoretická elektroenergetika I, ALFA, 1977

Kapitola 10

- L 10.1 Trojánek Z., Tůma J.: Řízení elektrizačních soustav,
skripta ČVUT FEL, 1990
- L 10.2 ČSN 010102 Názvosloví spolehlivosti v technice,
Praha, 1979
- L 10.3 Státní výzkumný ústav strojů: Přehled ukazatelů spolehlivosti
parních elektrárenských bloků o výkonu 100 MW a vyšším,
Praha, 1987
- L 10.4 ČSED: Zpráva o provozu elektrizační soustavy ČEZ a SEP
v roce 1992, Praha, 1993
- L 10.5 Pavlínek P. a kol.: Výzkum využití expertních systémů
v energetice, Výzkumná zpráva EGÚ Brno, Brno, 1988
- L 10.6 Tůma J. a kol.: Řízení elektrizační soustavy v mimořádných
stavech, Výzkumná zpráva ČVUT FEL, Praha, 1992
- L 10.7 Tůma J., Dudorkin J., Starý O.: Complex Control of Power
Systems, Final Report, GRANT 8038, Praha, 1993
- L 10.8 Drnka P.: Matematicko-statistické metody stanovení
spolehlivosti dodávky elektrické energie,
kandidátská disertační práce, ČVUT FEL, 1988

Kapitola 11

- L 11.1 Energy in Europe, Special Issue, Commission of the
European Communities, 1989, Luxemburg, ISBN 92-826-0724-0
- L 11.2 Energetické výkazy Českého statistického úřadu
za rok 1991, Praha, 1992
- L 11.3 Advantages of electricity in industry, Report of the IEU
working group, 1992, Paris
- L 11.4 Závěry 14. Kongresu Světové energetické konference,
Sborník čs. národního komitétu Světové energetické konference
Montreal 1989, Praha, 1990