

13. SEZNAM LITERATURY

1. Bible – český ekumenický překlad. Výrobce Česká biblická společnost Praha. 1580 s.
2. Bloch, A.: Murphyho zákon. 1. vyd. Nakladatelství ARGO, Praha 1999, 187 s.
3. Cengel, Y. A., Boles, M. A.: Thermodynamics in engineering approach. Sixth Edition. Mc Graw-Hill, 2008. 1018 pp.
4. Cimrman, J., Smoljak, L., Svěrák, Z.: České nebe – Cimrmanův dramatický kšaft. Žižkovské divadlo Jára Cimrmana, Praha 2008.
5. Darwin, Ch.: O vzniku druhů přírodním výběrem. Nakladatelství Academia, Praha 2007, 584 s.
6. Dévényi, T.: Kariéra dr. Gézy Tamhletoho aneb vědci a hlodavci. Nakladatelství Mladá fronta, Praha 1975, 184 s.
7. Eckert, E. R. G., Drake, R. M.: Analysis of Heat and Mass Transfer. Mc Graw-Hill, New York 1972. 806 pp.
8. Enenkl, V., Hloušek, J., Janotková, E.: Termomechanika. Učební texty FS VUT, Brno 1983, 289 s.
9. Enenkl, V., Ramík, Z.: Sdílení tepla 1A. SNTL Praha 1974.
10. Grigull, U.: Technische Thermodynamik. 3. erw. Aufl., Berlin, New York, 1977.
11. Holman, J. P.: Heat transfer. Fourth edition. Tokyo, McGraw-Hill Kogakusha, Ltd. International Student Edition 1972.
12. Janotková, E.: Technika prostředí. Ediční středisko VUT Brno 1991. 201 s.
13. Jícha, M.: Přenos tepla a látky. Skripta VUT, Brno 1989. 183 s.
14. Komenský, J. A.: Informatorium školy mateřské. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1972, 52 s.
15. Le Bon, G.: Psychologie davu. Nakladatelství Portál, Praha 2016, 168 s.
16. Liška, M., Pavelek, M.: Holografické metody v metrologii. Technická práce 33, 1981, 1, s. 26 – 30.
17. Menzel, D. H., Pasachoff, J. M.: A field guide to the stars and planets. Second Edition. Houghton Miffling Company, Boston 1983. 474 pp.
18. Moran, M. J., Shapiro, H. N.: Fundamentals of Engineering Thermodynamics. John Wiley & Sons, New York 1988.
19. Morris, M.: Co nesmíte vědět. 1. vydání. Nakladatelství Anchbooks, Deutschland, Bayerisch Gmain 2012, 392 s.

20. Nožička, J. st., Nožička, J. ml.: Historický pohled na dynamiku plynů. První vydání. Knižnice Gradient, Praha 1998.
21. Parkinson, C. N.: Zákony profesora Parkinsona. Nakladatelství Mladá fronta, Praha 1966, 152 s.
22. Pavelek, M. a kol.: Termomechanika. Akademické nakladatelství CERM, Brno 2011, 194 s.
23. Pavelek, M., Liška, M.: Evaluation of interferograms of axial – symmetric phase objects. Optica Acta 30, 1983, 7, s. 943 - 954.
24. Pavelek, M., Štětina, J.: Experimentální metody v technice prostředí. Skripta VUT, Brno 1997, 2001, 2007. 215 s.
25. Povenmire, H.: Cosmic close encounters. Florida Firewall Network 2003. 165 pp.
26. Synek, M. a kol.: Manažerská ekonomika. 5. aktualizované vydání. Nakladatelství Grada, Praha 2011, 480 s.
27. Reichenbach, H.: Contributions of Ernst Mach to Fluid Mechanics. Ann. Rew. Fluid Mech., 1983, 28 s.
28. Sedláček T.: Ekonomie dobra a zla: Po stopách lidského tázání od Gilgameše po finanční krizi. 1. vydání. Praha: 65. pole, 2009, 272 s.
29. Šafařík, P., Vlček, V.: Using interferometric measurements in calculation of aerodynamic forces. Proceedings of IUTAM Symposium on Optical Methods in the Dynamics of Fluids and Solids. Liblice 1984, pp. 301 – 306.
30. Tománková, K. - Mlčák, R. - Dýrová, J. - Pavelek, M.: Využití termovizní kamery ke sledování teplotních změn v průběhu definovaného fyzického zatěžování. Medica Sportiva Bohemica & Slovaca 15, 2006, č. 2, s. 83 - 84.
31. Universum – Všeobecná encyklopedie: Nakladatelství Odeon, Praha 2001, Komplet deseti dílů a CD-ROM.
32. Vesmír (The Universe). Americký dokumentární cyklus vysílaný od roku 2012. Česká televize, Druhý program, Praha. <https://www.ceskatelevize.cz/porady/10391317150-vesmir/>
33. Vesmír – věda, příroda, člověk, společnost. Časopis vydávaný od roku 1871. Vydavatelství Vesmír, s. r. o., Praha.
34. Vest, C. M.: Holographic interferometry. John Wiley & Sons, New York 1979.
35. Všeobecná deklarace lidských práv. New York 1948. <http://www.lidskaprava.cz/>
36. Werich, J., Horníček, M.: Forbíny z divadla ABC. Praha 1958.
37. Wikipedia: The Free Encyclopedia. <https://www.wikipedia.org/>

ELEKTRONICKÉ VÝUKOVÉ MATERIÁLY NA INTERNETU

Viz: <https://sites.google.com/vutbr.cz/pavelek>

1. Pavelek, M.: Přednášky z termomechaniky ve formátu pdf. Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně 2013.
2. Pavelek, M. a kol.: Vizualizační a optické měřicí metody. Hypertextová skripta. Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně 2007.
3. Pavelek, M., Janotková, E.: Interaktivní grafický software pro výpočet stavů a dějů vodní páry. Fakulta strojní, VUT v Brně 1993.
4. Pavelek, M., Janotková, E.: Vlhký vzduch – verze 1. Interaktivní software pro výpočty vlhkého vzduchu. Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně 1998.
5. Snášel, P., Pavelek, M., Janotková, E.: Vlhký vzduch – verze 3. Interaktivní software pro výpočty vlhkého vzduchu. Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně 2010.
6. Sobotka, A., Pavelek, M., Janotková, E.: Vlhký vzduch – verze 2. Interaktivní software pro výpočty vlhkého vzduchu. Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně 2004.