

LITERATURA

1. Brát, V. – Brousil, J. Dynamika, skripta. Praha: Ediční středisko ČVUT, 1985
2. Brát, V. – Lederer, P. – Stejskal, S. Kinematika, skripta. Praha: Ediční středisko ČVUT, 1987
3. Höschl, C., a kol., Tabulky pro konstruktéry, Praha, SNTL Praha, 1961
4. Hugo, W.H. – Emmelmann, K.D. – Flegel, H. – Götz, H. – Hummel, D. – Lechner, R. – Necati, G. A. – Platek, R. Aerodynamik des Automobils, Würzburg, Vogel, 1981, ISBN 3 – 8023 – 0642 – 2
5. Ježek, J. – Váradiová, B. – Adamec, J. Mechanika tekutin, 3.vydání. Praha: ČVUT, 1997, ISBN 80 – 01 – 01615 – 3
6. Julina, M. – Kovář, J. – Venclík, V. Mechanika II – Kinematika pro SPŠ strojnické. Praha: SNTL, 1977
7. Julina, M. – Řeřábek, A. Mechanika – Statika. Praha: Scientia, 2000. ISBN 80 – 7183 – 188 – 3
8. Julina, M. – Venclík, V. Mechanika – Kinematika. Praha: Scientia, 2000. ISBN 80 – 7183 – 219 – 7
9. Julina, M. – Venclík, V. – Kolář, J. Mechanika III – Dynamika pro SPŠ strojnické. Praha: SNTL, 1977
10. Juliš, K. – Brepta, R. a kol. Mechanika I. díl – Statika a Kinematika, Technický průvodce 65. Praha: SNTL, 1986
11. Juliš, K. – Brepta, R. a kol. Mechanika II. díl – Dynamika, Technický průvodce 66. Praha: SNTL, 1987
12. Kol. Technická příručka. Praha: SNTL, 1955
13. Kříž, R. – Vávra, P. Strojnická příručka, 1. svazek. Praha: Scientia + SNTL, 1992, ISBN 80 – 03 – 00 – 680 – 5
14. Kříž, R. – Vávra, P. Strojnická příručka, 3. svazek. Praha: Scientia, 1993, ISBN 80 – 85827 – 23 – 9
15. Kříž, R. – Vávra, P. Strojnická příručka, 4. svazek. Praha: Scientia, 1994, ISBN 80 – 85827 – 58 – 1
16. Michalec, J. – Valenta, F. – Kuliš, Z. – Sochor, M. – Řezníček, J. Pružnost a pevnost 1. Praha: ČVUT, Fakulta strojní, 2001, ISBN 80 – 01 – 02359 – 1
17. Michalec, J. – Valenta, F. – Kuliš, Z. – Šubrt, L. Pružnost a pevnost 2. Praha: ČVUT, Fakulta strojní, 2001, ISBN 80 – 01 – 02375 – 3
18. Mrňák, L. – Drdla, A. Mechanika – Pružnost a pevnost pro SPŠ strojnické, Praha, SNTL, 1977
19. Němec, J. – Dvořák, J. – Höschel, C. Pružnost a pevnost ve strojírenství. Praha: SNTL, 1989
20. Nožička, J. Termomechanika, 1. vydání. Praha: ČVUT, 1998, ISBN 80 – 01 – 01836 – 9
21. Nožička, J. Sdílení tepla, skripta. Praha: Vydavatelství ČVUT, 1998, ISBN 80 – 01 – 01599 – 8
22. K, Rektorys a kol., Přehled užití matematiky, Praha, SNTL, 1963
23. Řasa, J. – Švercl, J. Strojnické tabulky 1. Praha: Scientia, 2004. ISBN 80 – 7183 – 312 – 6
24. Řasa, J. – Švercl, J. Strojnické tabulky 2. Praha: Scientia, 2007. ISBN 978 – 80 – 86960 – 20 – 3
25. Salaba, S. – Matěna, A. Mechanika I – Statika pro SPŠ strojnické. Praha: SNTL, 1977
26. Tepřík, O. – Brousil, J. – Votípka, F. Statika, skripta. Praha: Vydavatelství ČVUT, 1977
27. Venclík, V. – Julina, M. Mechanika – Dynamika. Praha: Scientia, 2001. ISBN 80 – 7183 – 235 – 9
28. Vondráček, V. – Středa, I. – Mamula, V. – Hlinka, M. Mechanika IV – Mechanika tekutin a Termomechanika pro SPŠ strojnické. Praha: SNTL, 1977