

BIBLIOGRAFIE

1. Atanasiu, C., Canta, T., ș.a., Încercarea metalelor Ed. Tehnică, București, 1982.
2. Avril, J., Encyclopedie Vishay d'Analyse des Contraintes, Vishay-Micromasurements, Paris, 1974.
3. Babeu, T., Rezistența materialelor, Institutul Politehnic Traian Vuia Timișoara, 1980.
4. Bausic, V., ș.a., Rezistența materialelor, vol. II, Inst. Politehnic Iași, 1978.
5. Bia, C., ș.a. Rezistența materialelor și teoria elasticității, Ed. Didact. și Ped. București, 1983.
6. Blumenfeld, M., Calculul barelor cu calculatoare numerice, Ed. Tehnică, București 1975.
7. Boleanțu, L. ș.a., Aplicații ale solidului deformabil în construcția de mașini, Ed. Facla, Timișoara, 1978.
8. Buga, M., Iliescu, N., Atanasiu C., Tudose I., Probleme alese din rezistența materialelor, Tipografia Universității Politehnica București, 1995.
9. Buzdugan, Gh. Rezistența materialelor, Ed. Academiei, București, 1986.
10. Buzdugan, Gh., ș.a. Rezistența materialelor. Culegere de probleme, Ed. Academiei, București, 1991.
11. Cioclov, D., Mecanica ruperii materialelor, Ed. Academiei, București, 1977.
12. Courbon, J., Resistance des materiaux, vol. I și II, Dunod, Paris, 1965.
13. Curtu I. Sperchez F., Rezistența materialelor, vol. I, II Tipografia Universității Brașov, 1988.
14. Curtu, I. ș. a. , Mecanica lemnului și materialelor pe bază de lemn, Ed. Tehnică, București, 1984.
15. Deutsch, I., Rezistența materialelor, Ed. Didact. și Ped. București, 1984.
16. Deutsch, I., ș.a. Probleme de rezistența materialelor, Ed. Didact. și Ped. București, 1979.
17. Felicia Doina Ciomocoș, Teodor Ciomocoș, Teoria elasticității în probleme și aplicații, Editura Facla, 1984.
18. Feodosiev, V.I., Izbranie zadaci i c voprosi po soprotivleniu materialov, Izdatelstvo Nauka, Moskva, 1973.
19. Feodosiev, V.I., Résistance des matériaux, Edition Mir, Moskva, 1975.
20. Filonenko Borodici, Curs de rezistența materialelor, vol I și II, Ed. Tehnică, București, 1951, 1952.
21. Goia, I., Rezistența materialelor, vol., I II, Tipografia Universității Brașov, 1981.
22. Hütte, Manualul inginerului -Fundamente, Editura Tehnică, București 1997.
23. Hărdău M., Aplicarea metodei elementului finit la calculul de rezistență în construcția de mașini, Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, 1992.

24. Ille, V. ș.a., Rezistența materialelor, Inst. Politehnic, Cluj- Napoca, 1980.
25. Massonnet, Ch., Résistance des matériaux, vol. I și II, Dunod, Paris, 1968.
26. Mazilu, P. ș. a. Probleme de rezistența materialelor, vol. I și II, Ed. Tehnică. București, 1969, 1975.
27. Mazilu, P., Rezistența materialelor, Inst. de Construcții, București, 1974.
28. Mocanu, D.R., Rezistența materialelor, Ed. Tehnică, București, 1980.
29. Mocanu, D.R. ș.a., Analiza experimentală a tensiunilor, vol. I și II, Ed. Tehnică, București, 1976, 1977.
30. Modiga, M., Rezistența materialelor, I.I.S. Galați, 1986.
31. Munteanu M., Radu N., Popa A., Rezistența materialelor, vol. I,II Tipografia Universității Brașov, 1989.
32. Petre, A. ș. a., Bare cu pereți subțiri, Ed. Tehnică, București, 1960.
33. Petre, A. Calculul structurilor de aviație, Ed. Tehnică, București, 1984.
34. Ponomariov, S.D. ș.a., Calculul de rezistență în construcția de mașini, vol. I, II și III, Ed. Tehnică, București, 1960, 1963, 1964.
35. Posea, N., Rezistența materialelor, Ed. Did. și Ped., București, 1979.
36. Posea, N., Rezistența materialelor. Probleme, Ed.Șt, și Enciclopedică, București, 1986.
37. Păstrav, I., Rezistența materialelor, Inst. Politehnic, Cluj- Napoca, 1979.
38. Radu, N. Gh., Munteanu, M, Biț. C, Rezistența materialelor și elemente de teoria elasticității Vol. I 1995, Vol. II 1996, vol.III 1998, Ed. Macarie Târgoviște.
39. Sofonea, G., Frațilă, M., Rezistența materialelor, U. "L. Blaga" Sibiu, 1998, ISBN 973-9280-97-8
40. Sofonea, G., Frațilă, M. Vasiloiaca, C-tin. Culegere de probleme de Rezistența materialelor, U. "L. Blaga" Sibiu, 1995.
41. Sofonea G. șa. Îndrumar de lucrări de laborator, U. "L. Blaga" Sibiu, 2001.
42. Solomon L., Elasticitate liniară, Editura Academiei București, 1969.
43. Teodorescu, P.P., Teoria elasticității și introducere în mecanica solidului deformabil, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 1976.
44. Timoshenko, S.P., Résistance des matériaux, Vol. I și II, 1986.
45. Tudose, I., Atanasiu, C., Iliescu, N. Rezistența materialelor, Ed. Didact. și Ped., București, 1981.
46. Voinea, R. ș.a. Mecanica solidului cu aplicații în inginerie Ed. Academiei 1989.