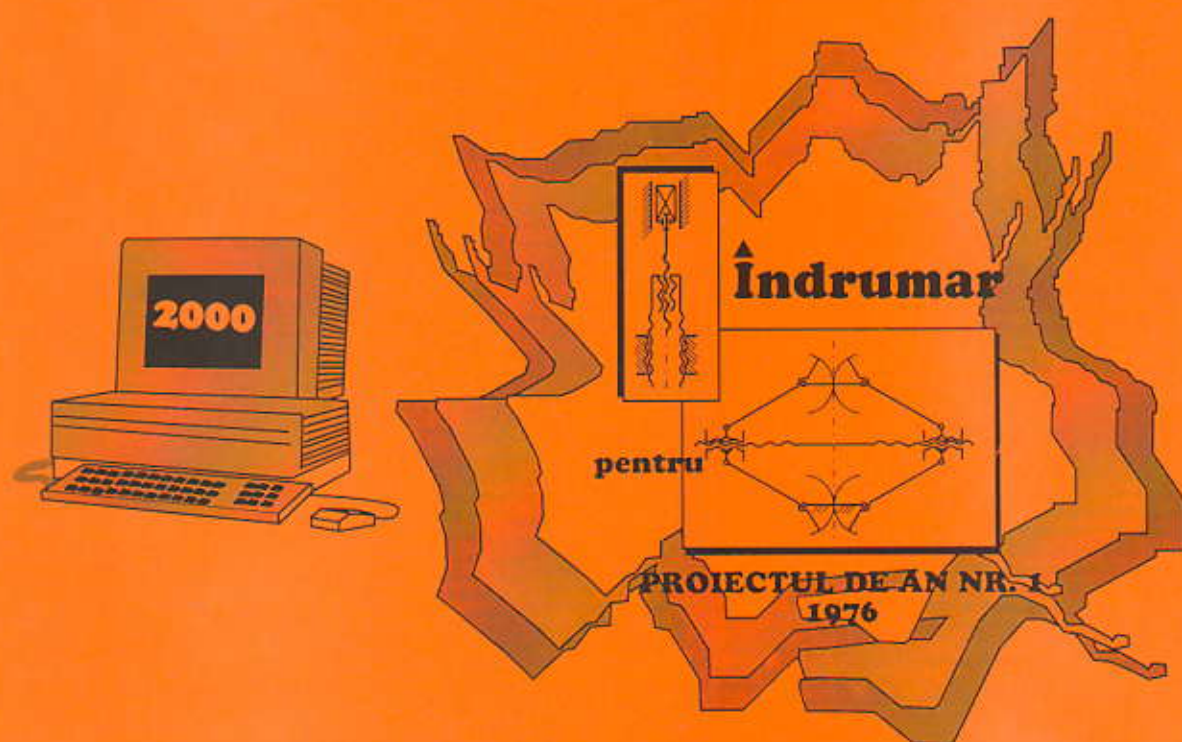


A. JULA ♦ E. CHIȘU ♦ GH. MOLDOVEAN ♦ D. VELICU  
D. SĂVESCU ♦ GH. MOGAN ♦ R. VELICU ♦ E. EFTIMIE  
CL. POZNA ♦ D. OPREAN ♦ M. LATEȘ

# MECANISME ȘURUB - PIULIȚĂ

ÎNDRUMAR DE PROIECTARE



EDITURA  
LUX LIBRIS

- ieșan, D. ș.a. Elemente de proiectare pentru mecanisme cu șurub și piuliță. Institutul Politehnic Cluj-Napoca, 1985.
- ieșan, E. ș.a. Sisteme cu șuruburi de mișcare. Îndrumar de proiectare. Universitatea Politehnică București, 1993.
- stafa, M.R., Lazăr, C. Asamblări filetate și prin strângere. București, Editura Tehnică, 1984.
- mann, G. Maschinenelemente, Band I. Berlin - Heidelberg - New-York, Springer Verlag, 1975.
- ulescu, D. ș.a. Organe de mașini, vol. I. București, Institutul Politehnic București, 1985.
- ulescu, D. ș.a. Organe de mașini, vol. I. București, Editura Didactică și Pedagogică, 1985.
- ulescu, C.D. ș.a. Organe de mașini, vol. I. Universitatea din Brașov, 1981.
- etov, D.N. Machine design. Moscova, Mir publishers, 1978.
- icu, D. ș.a. Geometrie descriptivă și desen industrial. Universitatea din Brașov, 1978.
- rone, P. Inventica. București, Editura Albatros, 1983.
- egere de norme și extrase din standarde pentru proiectarea elementelor componente mașinilor, vol. I. Universitatea din Brașov, 1981.
- uenwald, G. New Product Development. NTC Business Book, Chicago, 1992.
- erton, L. Machine Design. An Integrated Approach. Prentice-Hall, New Jersey, 1997.
- gh, S. Total Design. Integrated Methods for Successful Product Engineering. Addison-Wesley Publishing Company, 1990.
- igley, J.S., Mischke, C.R. Mechanical Engineering Design. Mc Grow-Hill Book Company, 1989.
- lson, Ch.E. Computer Integrated Machine Design. Prentice-Hall. New Jersey, 1997.