

Universitatea Transilvania din Braşov

Facultatea de Design de Prods şi Mediu

Programul de studii de masterat: Design de Prods pentru Dezvoltare Durabilă şi Protecţia Mediului

## BIBLIOGRAFIE

1. Alexandru, C. Simularea pe calculator a sistemelor mecanice articulate, Ed. Lux Libris, Braşov, 2001.
2. Barnea, M., Ursu, P. Poluarea şi protecţia atmosferei, Ed. Tehnică, Bucureşti, 1974.
3. Bârsan, L., Duicu, S. Estetică industrială, Ed. Universităţii Transilvania din Braşov, 2003.
4. Bârsan, A., Bârsan, L. Ecodesign for sustainable development. Fundamentals, Ed. Universităţii Transilvania din Braşov, 2007, ISBN 978-973-598-104-4.
5. Daghi, I., Podborschi, V., Comsit, M., Doctoreanu, I. Coloristică generală, Ed. Universităţii Transilvania din Braşov, 2006.
6. Diaconescu, D., Neagoe, M., Jaliu, C., Săulescu, R. Designul conceptual al produselor, Ed. Universităţii Transilvania din Braşov, 2010, ISBN 978-973-598-230-0.
7. Duffie, J.A., Beckman, W.A., Solar engineering of thermal processes, Second edition, A Wiley-Interscience Publication, John Wiley & Sons, 1991, ISBN 0-471-51056-4.
8. Dumitrescu, L. Elemente de chimie organică, Ed. Universităţii Transilvania din Braşov, 2004.
9. Duta, A. Poluarea, monitorizarea şi tratarea apelor, Ed. Universităţii Transilvania din Braşov, 2001.
10. Lupea, A., Branic, A., Ardeleanu, A., Ardeleanu, D. Fundamente de chimia mediului, Ed. Didactică şi Pedagogică, 2008.
11. Visa I., Jaliu C., Duta A., Neagoe, Comsit M., Ciobanu D., Moldovan M., Burduhos B., Saulescu R., The role of mechanisms in sustainable energy systems, Ed. Universităţii Transilvania din Braşov, 2015.
12. Visa, I., Duta, A., Moldovan, M., Burduhos, B., Neagoe, M. Solar energy conversion systems in the built environment, Springer, 2020, ISBN 978-3-030-34829-1.