

Universitatea Transilvania din Braşov

Facultatea de Design de Produs şi Mediu

Program de studii de masterat: Sisteme mecatronice pentru Industrie şi Medicină

Bibliografie

1. Baritz, M. I. – Optică fiziologică, Editura Infomarket Braşov, 2002;
2. Cristea, L – Tehnologii şi sisteme de control, Editura INFOMARKET Braşov, 2000, ISBN:973–99827–5–1;
3. Cristea, L., Zamfira, S. – Elemente de inginerie mecanică şi inginerie optică, 2016, notiţe de curs;
4. Dodoc, P. – Metode şi mijloace de măsurare moderne în Mecanica Fină şi Construcţia de maşini, Editura TEHNICĂ, Bucureşti, 1978;
5. Luculescu, M. - Informatică medicală, 2016, notiţe de curs.
6. Micu, C., Dodoc, P. – Aparate şi sisteme de măsurare în construcţia de maşini, Editura Tehnică Bucureşti, 1980;
7. Olteanu, C. – Aparate şi sisteme de măsurare mecanice, Universitatea din Braşov, 1986;
8. Repanovici, A. – Tehnici de documentare, 2016, notiţe de curs.
9. Roşca I – Metrologie generală, Colecţia „UNIVERSITARIA”, Editura „MACARIE” Târgovişte, 1998;
10. Roşca I., Radu C. - Metode de asigurare a calităţii, Ed. Univ. Transilvania din Braşov, 2009
11. Şerban I. - Mecatronica sistemelor biomedicale, notiţe de curs, Universitatea Transilvania din Braşov, 2017