

1. Bibliografia

1. Epureanu, Al., Pruteanu, O., Gavrilaş, I. - *Tehnologia construcţiei de maşini*, Editura Didactică şi Pedagogică, Bucureşti, 1983;
2. Gheorghe, D., Georgescu, C. - *Toleranţe şi Control Dimensional*, Galaţi, 2002;
3. Enache, Ş., Belous, V. - *Proiectarea sculelor aşchietoare*, Editura Didactică şi Pedagogică, Bucureşti, 1983;
4. Fetecău, C. - *Relaţii parametrice la prelucrarea prin aşchiere*, Editura Tehnică, Bucureşti;
5. Frumuşanu, G. - *Maşini-unelte şi prelucrări prin aşchiere*, Editura Ars Academica, Bucureşti, 2008;
6. Vlase, A., Sturzu, A., Mihail, A., Bercea, I. – *Regimuri de aşchiere, adaosuri de prelucrare şi norme tehnice de timp*, vol. I – II, Editura Tehnică, Bucureşti, 1983;
7. *** - Normative privind protecţia muncii la prelucrările prin aşchiere;
8. *** - Legea 319/2006 privind protecţia muncii şi securitatea muncii, actualizată.

2. Tematică

1. Prelucrarea suprafeţelor prin strunjire, pregătirea SDV-urilor specifice, reglajul şi mentenanţa strungului.
2. Prelucrarea suprafeţelor prin frezare, pregătirea SDV-urilor specifice, reglajul şi mentenanţa maşinii de frezat.
3. Prelucrarea suprafeţelor interioare de revoluţie, pregătirea SDV-urilor specifice, reglajul şi mentenanţa maşinii de găurit.
4. Prelucrarea suprafeţelor prin rectificare, pregătirea SDV-urilor specifice, reglajul şi mentenanţa maşinii de rectificat.
5. Normele de protecţie a muncii la prelucrările prin aşchiere.