



BIBLIOGRAFIE

Pentru susținerea testului de promovare în treaptă superioară pentru postul de INGINER la Departamentul de Ingineria Proiectării și Robotică din cadrul Facultății de Construcții de Mașini se selectează următoarea bibliografie:

1. Carta Universitatii Tehnice din Cluj Napoca,
http://old.utcluj.ro/download/2012CARTA_UTCN.pdf
2. Regulament de Ordine Internă al UTCN
http://www.utcluj.ro/media/documents/2013/2012_Regulament_de_Ordine_Internă.pdf
3. Structura UTCN, <http://www.utcluj.ro/universitatea/structura/>
4. Structura Facultății de Construcții de Masini: <http://www.cm.utcluj.ro/>
5. Ordin nr. 712 din 23 iunie 2005 pentru aprobarea ”Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență”
6. Legea nr. 307/2006 din 12/07/2006 publicată în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 633 din 21/07/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, Cap. II – Obligații privind apărarea împotriva incendiilor Art.22.
7. Masini unelte si agregate: actionare si exploatare – Albu Andrei, Deacu Liviu, Pop Ioan, Mircea Cretu, Cluj Napoca, Institutul Politehnic, 1980.
8. Masini si echipamente de fabricatie, Danut Julean, Claudiu Nedezki, Cluj Napoca, Editura UT PRESS, 2012.
9. Programarea echipamentelor CNC – Liviu Morar, Emilia Campean, Cluj-Napoca, UT PRES, 2015.
10. Comanda numerică a mașinilor unelte; programare manuală – Adrian Pisla, Florin Covaciu, Editura UT PRESS, 2016.