|  |
| --- |
| **Universitatea Transilvania din Braşov** |
| **Facultatea de Design de Mobilier şi Inginerie a Lemnului** |
| **Denumirea produsului:** |
| **Codul produsului:** |
| **FIŞA TEHNOLOGICĂ**  |
| **Denumire subansamblu:** | **Cod subansamblu:** |
| **Denumire complex:**  | **Cod complex:**  |
| **Denumire reper:** | **Cod reper:** |
| **Precizări privitoare la reper/complex/subansamblu şi caracteristicile sale:****Desen de execuție:** <Plansa nr.>**Material:** <Material, sortiment dimensional, clasa de calitate>**Se asamblează cu:** <reperul, complexul, subansamblul> **Alte precizări:** |
| **Personal responsabil** | **Semnatura** | **Data** |
| **Întocmit:** <funcție,Nume Prenume> |  |  |
| **Verificat:** < funcție,Nume Prenume> |  |  |
| **Aprobat:** < funcție,Nume Prenume> |  |  |
| **Precizări referitoare la unitatea de producție:****Companie:** <Nume, punct de lucru>**Secție:****Atelier:** |
| **OPERAȚIA TEHNOLOGICĂ** | **REGIM DE LUCRU** | **COD VERIFICATOR** | **COD DISPOZITIV TEHNOLOGIC** | **TEHNOLOGIA DE CONTROL** |
| Nr. crt. | **Denumirea** | **Adaos de prel. [mm]** | **Dimensiuni după prelucrare [mm]** | UTILAJ | u [m/min] | n [rot/min] | v[m/s] | SCULA(Denumire, caracteristici) | Execuție | C.T.C. |
| **L** | **B** | **g** |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |