|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.** |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |