



UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” din BACĂU

**Facultatea de Inginerie**

Calea Mărășești, Nr. 157, Bacău, 600115, Tel./Fax +40 234 580170

<http://inginerie.ub.ro>; e-mail: [decaning@ub.ro](mailto:decaning@ub.ro)



## FIȘĂ LABORATOR DIDACTIC

1. Denumire laborator: Hub Inovativ 3D - sala DP 06
  2. Disciplina deservită: **INFOGRAFICĂ**
  3. Locație (corp, clădire, sala): Corp D sala DP 06
  4. Număr de locuri (studenți): 30 studenti
  5. Suprafață: 74 mp
  6. Dotare:
    - 15 stratii de lucru All in one, 1 server gestionare licente, 1 statie grafica
    - 15 imprimante 3D Prusa MK4, 1 imprimanta Prusa IS
    - 2 scanere 3D
    - Software Windows 11, Siemens NX 15 licente, Siemens Solid Edge ST415 licente, Onshape, Autocad, 3D experience 15 licente
    - Documentație (cărți, îndrumare de laborator, îndrumar de proiectare)
- Florin Gheorghe Filip, Boldur Bărbat, *Informatică Industrială*, ED Tehnica Bucuresti 1999.
- Manole G, Oprea E. Iosip M, *Concepția și proiectarea produselor* www.plmadaptor.ro 2011.
- Raveica I., *Grafică asistată de calculator*, Editura Alma Mater 2007.
- Dragoi D., Raveica I., *Utilizarea calculatorului*, Editura Alma Mater 2008.

**Titular disciplină,**

Conf.dr.ing. RAVEICA Ionel Crinel

Semnătura

F 86.07/Ed.2