

Univesitatea: UNIVESITATEA DE NORD DIN BAIJA MARE
Facultatea: FACULTATE DE INGINERIE
Departamentul: INGINERIE ELECTRICĂ
Catedra: ELECTRONICĂ și CALCULATOARE

FIȘĂ LABORATOR DIDACTIC

1. Denumire laborator: Laborator de Tehnologie Electronic□

2. Discipline deservite:

- Tehnologie electronic□
- Practic□

3. Locație (corp clădire, sală): V. Babes 62/A, sala L13/2

4. Număr de locuri (studenți): 6

5. Suprafața: 25 m²

6. Dotare:

- Sistem de expunere cu lampa cu ultraviolete 1
- Stație de corodare termostatat□ 1
- Osciloscopae TOPWARD 7025A 1
- Instrumente de măsur□ 3
- Scule electronice - 3 seturi
- Stație de lipit termostatat□ 2
- Set manual de galvanizare 1
- Ciocan de lipit cu gaz 1
- Mașin□ de g□urit 1
- Placi de test + cordoane 6
- Stativ placi + lup□ 3
- Euro Solder Fix 1
- Creion Wrapping + rezerve 1
- Metalizator g□uri + rezerve 1
- EPROM serial AT17C128 10
- CI CM88704
- Yale electromagnetice 3
- Folii Press and pell, blue A4 10

- Tehnica IT

- 4 calculatoare Pentium I 166 MHz, 32 MB RAM, 4 GB HD

- Software

- Windows 95
- ORCAD 9.2 – Capture, PSpice, Layout