

UNIVERSITATEA DE NORD DIN BAIA MARE
FACULTATEA DE INGINERIE
DEPARTAMENTUL DE INGINERIE ELECTRICĂ
SPECIALIZAREA CALCULATOARE

FIȘĂ LABORATOR DIDACTIC
LABORATOR MULTIDISCIPLINAR DE PROGRAMAREA ȘI UTILIZAREA
CALCULATOARELOR, GRAFICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR
SALA S1

1. Discipline deservite:

Utilizarea calculatoarelor
Programarea calculatoarelor și limbajelor de programare
Elemente de programare grafică
Tehnologii internet
Fundamente de inginerie mecanică și robotică

2. Suprafața: 52 m²

3. Număr de locuri: 20

4. Mobilier: mese calculator: 15 ; catedre: 1; scaune: 20; table: 2

5. Climatizare: Unitate aer condiționat 12000 BTU

6. Securitate: Acces controlat cu cartela, sistem de alarma

7. Amplasarea: Parter, Corp A

LISTA DE DOTĂRI

Nr. Crt.	Denumire	cod/tip	Buc.
SALA S1			
1	Server - Intel Core2 Duo E6420 2133 MHz, FSB 1066 MHz, DDRII 1GB PC5300, 250 GB SATA2 HDD, TFT 17" Prestigio P1710	Server Intel Core2 Duo	1
2	Stații de lucru Intel Pentium 4 631 3000 MHz, FSB 800 MHz, DDR2 1GB PC5300, 160 GB SATA2 HDD, TFT 17" Prestigio P1710	Pentium 4	12
3	Rețea structurată Cat 6, 6 prize duble, 4 prize simple	El. pasiv rețea	1
4	Cabinet 19" 6U aplicat pe perete	el.pasiv rețea	1
5	Patch pannel 24 porturi	el.pasiv rețea	1
6	Switch 24 porturi 10 /100/1000 Mbps	el.activ rețea	1
7	Sistem operare Windows XP, SP3	Software	13
8	Microsoft Office 2003	Software	13
9	Visual Studio 2005	Software	13
10	Bloodshed Dev C++	Software	13
11	Eclipse Ganymede SR2	Software	13

Data: 01.10.2008

Responsabil laborator
As. Ing. Andrei Vida