

**Situația laboratorului *Programare Orientată pe Obiecte*
Specializarea CALCULATOARE, 2010**

Nr. Crt.	Nume și prenume student	Prezențe Proiect+Laborator	Nota Laborator	Nota Proiect	Nota Finală
1.	Albert Szabolcs	16	10	10	10
2.	Belean Emilian	16	5	5	5
3.	Butiulca Tudor	16	5	5	5
4.	Catinean Gicu	15	1	5	3
5.	Cosnita Vlad	17	5	5	5
6.	Cotfas Vlad	17	10	10	10
7.	Cotovanu Sorin	13	1	1	1
8.	Cucean Florin	17	5	5	5
9.	Dan Andrei	18	5	7	6
10.	Gliga Daniel	17	8	9	9
11.	Gliga Matei	3	1	1	1
12.	Jurca Valentin	17	5	7	6
13.	Lupu Dragos	14	7	5	7
14.	Marcu George	4	1	1	1
15.	Marin Ilie	17	1	5	3
16.	Marthi Zita	16	10	10	10
17.	Moisin Zaharie	17	5	7	6
18.	Muresan Mihai	15	2	5	4
19.	Oltean Ionut	18	5	8	7
20.	Pantea Dan	17	3	6	5
21.	Parlea Sergiu	18	9	8	9
22.	Pop Ioan	17	9	5	8
23.	Pop Mihai	18	4	5	5
24.	Raditoiu Raul	4	1	1	1
25.	Rus Catalin	18	9	8	9
26.	Sand Adrian	0	1	1	1
27.	Szabo Adrian	17	5	5	5
28.	Tero Mircea	17	1	5	3
29.	Vancea Alina	16	10	10	10

unde $Nota\ Finală = Rot\left(\frac{6 * Nota\ Laborator + 4 * Nota\ Proiect}{10}\right)$, iar Rot reprezintă o funcție de rotunjire la nota superioară pentru sutimi ≥ 1 .

Laborant,
Asist. Dr. Ing. Genge Bela