

Nr crt.	Name	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	Sem		Ref	Test	Final Mark
		25 II	4 III	11 III	18 III	25 III	1 IV	8 IV	15 IV	20 IV	4 V	6 V	20 V	24 V	+	P			
1.	Baicoianu I. Adriana - Maria	☺	☺	-	☺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	Abs	Abs
2.	Bartha M. Dan - Mihai	☺	☺	☺	-	-	-	-	-	-	-	-	☺	☺	1	1	0.6	2.5	3.95
3.	Bledea D. Dan - Razvan	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-	-	-	☺	☺	5	5	1	1.9	5.55
4.	Cserei G. Katalin	☺	☺	☺	-	-	☺	-	☺	☺	-	-	☺	☺	-	6	0.6	3.5	5.8
5.	Dancos M. Patrick	☺	-	-	☺	☺	☺	-	☺	-	☺	-	☺	☺	1	3	1	2.4	4.85
6.	Dezmirean A. Loredana Manuela	☺	☺	☺	-	-	-	☺	-	-	-	-	☺	☺	4	4	1 +0.5	6.0	9.5
7.	Gavriloaia G. Florin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Abs	Abs
8.	Huszar K. Karoly Norbert	☺	☺	☺	-	☺	☺	-	-	☺	☺	-	☺	☺	-	4	1 +0.5	3.0	6
9.	Iancu C. Andrei Iulian	-	☺	☺	☺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	0.6	2.3	4.2
10.	Ilies S. Raul	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-	-	-	-	☺	-	5	4	1.0 +0.5	2.4	6.2
11.	Kupas I. Peter Samuel	☺	☺	☺	-	☺	-	-	☺	☺	☺	-	☺	-	-	4	0.9 +0.5	3.5	6.3
12.	Marchis A. Adriana -Georgeta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Abs	Abs
13.	Mera S. Ioana	-	-	-	☺	-	☺	-	☺	-	-	-	☺	☺	-	5	0.6	Abs	Abs
14.	Micle I. Alexandru	-	☺	☺	☺	-	-	-	-	-	-	☺	-	☺	-	4	-	1.5	2.6
15.	Moigradan V. Mihai	-	☺	-	☺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0.8	1.9	3.4
16.	Mora I. Alexandru Ioan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Abs	Abs
17.	Pasalau D. Oana Daniela	-	☺	☺	☺	-	☺	☺	-	-	☺	-	☺	☺	2	7	1 +0.5	4.6	8.35
18.	Pop A. Dan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.9	3.2	4.25
19.	Popa E. Andrei	-	-	☺	☺	☺	☺	-	-	-	☺	-	-	-	4	5	0.8 +0.5	4.7	8.05
20.	Rapcau I. Lucian Daniel	-	☺	-	☺	☺	☺	-	-	-	-	☺	-	-	1	3	-	2.0	3.15
21.	Sorban F. Elod	☺	☺	☺	☺	☺	-	-	-	-	☺	☺	-	-	-	5	0.8	3.3	5.55
22.	Span - Mihalcea A. Stelian	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	☺	☺	☺	5	7	1	5.2	9.45
23.	Tobias I. Andras	☺	-	-	☺	-	-	-	-	☺	-	-	-	☺	1	4	-	1.0	2.2
24.	Tokes S. Laszlo Abel	☺	☺	☺	☺	-	☺	☺	-	☺	☺	-	-	-	-	4	-	2.7	4.1
25.	Trifan G. Georgiana	☺	☺	☺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.2	2.65
26.	Tripsa G. Bianca Alexandra	☺	☺	-	☺	☺	-	-	☺	☺	-	☺	☺	-	6	7	1 +0.5	5.2 +0.5	10
27.	Vranau I. Margareta Cristina	-	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-	☺	☺	-	☺	3	5	1 +0.5	3.8	7.55
28.	Vulcan H. Alexandru	-	-	-	☺	☺	-	-	-	☺	-	-	-	☺	4	5	0.7 +0.5	4.6 +0.5	8.25