

Nr. crt.	Numele si prenumele	Nota	Tema					Frecventa oscilator	Dificultate
			Tip instrument	Afisare		Date proiectare			
1	BEJENARU P. CIPRIAN-PETRU		Cronometru	A comun	10s, s, 0.1s, 0.01s	Afisare dir	Start, Stop, Reset	7MHz	6
2	CHELARU V.V. ADRIAN		Generator impulsuri	K comun		Afisare mux	Rezolutie 10 biti	11MHz	10
3	CIOBOTARU A. BOGDAN-ADRIAN		Frecventmetru	K comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=1s	8,1MHz	8
4	CIREAȘĂ I. ANGELIN-BOGDAN		Frecventmetru	K comun	5 cifre	Afisare mux	Tm=0,01s	14,85MHz	10
5	COTOARĂ G. DAVID		Ceas	K comun	24h, m, s	Afisare dir		12,6MHz	8
6	COTOS C. IONUȚ-MARIAN		Ceas	A comun	24h, m, s, luni	Afisare dir		3,85MHz	10
7	DOMBICI R.B. ȘERBAN-EMILIAN		Periodmetru	A comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=Tx	4,2MHz	8
8	FILIP V. VASILE-OVIDIU		Generator impulsuri	K comun		Afisare dir	Rezolutie 12 biti	14MHz	10
9	GHEORGHIAN V. MARIA-GEANINA		Cronometru	K comun	10h, h,10m, m, 10s, s	Afisare mux	Timp intermediar	13,09MHz	10
10	HRIHORCIUC A. ANDREI								
11	LAZĂR Ș. ȘTEFAN-ROBERT								
12	MERTIC I. IONUȚ		Ceas	A comun	12h, m, s, AM/PM	Afisare mux	Alarma	1,6384MHz	10
13	MIHAILENCO A. ION								
14	MUNTEANU P. MARIUS-IULIAN		Ceas	K comun	12h, m	Afisare dir		10MHz	6
15	OLOERU C. DRAGOȘ		Cronometru	K comun	10m, m, 10s, s	Afisare dir	Start, Stop, Reset	3MHz	6
16	PARDOS P. PATRICIA		Periodmetru	K comun	6 cifre	Afisare mux	Tm=T	27,3MHz	10
17	POPA N. MIREL		Frecventmetru	A comun	5 cifre	Afisare mux	Tm=1s	2,079MHz	10
18	RUSU P.C. ANA-MARIA		Cronometru	A comun	10m, m, 10s, s	Afisare dir	Start, Stop, Reset	5MHz	6
19	ȘERBAN L.T. ANDREI		Cronometru	A comun	10m, m, 10s, s, 0.1s	Afisare dir	Timp intermediar	12MHz	8
20	SFATCĂU C. RADU								
21	SILVESTRU D. PAUL-DANIEL		Frecventmetru	A comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=10s	18MHz	8
22	STAN N. COSMIN-CONSTANTIN		Periodmetru	K comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=10Tx	2,7MHz	8
23	STANCIU C. ANDREI-LUKE		Periodmetru	A comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=10Tx	25,6MHz	8
24	TIRON C. GEORGE-ZAMFIR		Generator impulsuri	A comun		Afisare mux	Rezolutie 1000 pasi	12,5MHz	10