

Nr. crt.	Numele si prenumele	Nota	Tip instrument	Tema				Frecventa oscilator	Dificultate
				Afisare		Date proiectare			
1	AGACHE I. GHEORGHE-IULIAN		Frecventmetru	A comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=10s	18MHz	8
2	ALBESCU M. SERGIU-COSTIN		Frecventmetru	A comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=1s	10,8MHz	8
3	ANISII M. ANDREI		Frecventmetru	A comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=0.1s	13,2MHz	8
4	ANTĂLUCĂ C. BOGDAN-IULIAN		Ceas	K comun	24h, m, s	Afisare dir		12,6MHz	8
5	ARICIUC C.I. RĂZVAN-FLORIN		Ceas	A comun	24h, m, s	Afisare dir		12,1MHz	8
6	BERUICĂ I. CONSTANTIN-CĂTĂLIN		Cronometru	K comun	10m, m, 10s, s	Afisare dir	timp intermediar	13,9MHz	8
7	BEȘLEAGĂ I. ADRIAN-FLORIAN		Frecventmetru	K comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=1s	8,1MHz	8
8	BINDILEU I. VASILE-ANDREI		Cronometru	K comun	10m, m, 10s, s, 0.1s, 0.01s	Afisare mux	Timp intermediar	12,96MHz	10
9	BOGDAN D. MIHNEA-ROBERT		Periodmetru	K comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=10Tx	2,7MHz	8
10	CAZACIUC G. BOGDAN-DUMITRU		Frecventmetru	K comun	5 cifre	Afisare mux	Tm=1s	14,4MHz	10
11	CAZACU G. CONSTANTIN-ADRIAN		Frecventmetru	K comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=0.1s	11,7MHz	8
12	CIUCĂNEL C. ȘTEFAN		Periodmetru	K comun	4 cifre	Afisare mux	Tm=T	9,6MHz	10
13	CIUHAT C. PETRICĂ-CIPRIAN		Frecventmetru	K comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=10s	2,25MHz	8
14	COJOCARU I. IUSTIN-MĂDĂLIN		Cronometru	A comun	10m, m, 10s, s, 0.1s	Afisare dir	Timp intermediar	12MHz	8
15	CURMEI F. IUSTIN-FLORIN		Frecventmetru	A comun	5 cifre	Afisare mux	Tm=0.01s	4.2 MHz	10
16	DARE V. MARIUS		Periodmetru	A comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=10Tx	25,6MHz	8
17	DIVILE P.L. PAUL-DANIEL		Periodmetru	A comun	6 cifre	Afisare mux	Tm=T	26MHz	10
18	DURA V. PAUL-ANDREI		Periodmetru	A comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=Tx	4,2MHz	8
19	GOLEA C. CĂTĂLIN-ADRIAN		Ceas	K comun	24h, m, s	Afisare mux	Alarma	5,6MHz	10
20	GRAMADĂ P. ANDREI-GABRIEL		Ceas	K comun	12h, m	Afisare dir		10MHz	6
21	GUGIUMAN C. ALEXANDRU		Cronometru	A comun	10s, s, 0.1s, 0.01s	Afisare dir	Start, Stop, Reset	7MHz	6
22	HAMCIUC L. RADU		Generator impulsuri	A comun		Afisare mux	Rezolutie 1000 pasi	12,5MHz	10
23	IACOBUȚ E. ALEXANDRU-MĂDĂLIN		Fazmetru	A comun	180	Afisare dir	Rezolutie 1 grd	er. 1% 9,6MHz	10
24	ILIESCU G. EDUARD-PETRICĂ								
25	IORDACHE R. CĂTĂLIN		Periodmetru	A comun	4 cifre	Afisare mux	Tm=T	16,9MHz	10
26	IVANOV C. ANDREI		Cronometru	A comun	10s, s, 0.1s, 0.01s	Afisare dir	Start, Stop, Reset	8MHz	6
27	MANDRIC D. MIHAI-ALEXANDRU		Cronometru	A comun	10m, m, 10s, s, 0.1s, 0.01s	Afisare mux	Timp intermediar	4,08MHz	10
28	MANEA P. CONSTANTIN		Periodmetru	A comun	4 cifre	Afisare mux	Tm=10Tx	15,12MHz	10
29	MANOLIU M.E. BOGDAN-EMANUEL		Ceas	K comun	24h, m, s, luni	Afisare dir		32,768 KHz	10
30	MANTEA I. LAURA-MIHAELA		Cronometru	K comun	10m, m, 10s, s	Afisare dir	Start, Stop, Reset	3MHz	6
31	NEACȘU A. VLAD-ANDREI		Periodmetru	A comun	5 cifre	Afisaj mux	Tm=10Tx	11MHz	10
32	PETRAȘ D. MARIUS-IULIAN		Cronometru	A comun	10m, m, 10s, s	Afisare dir	Start, Stop, Reset	5MHz	6
33	PONCIU G. VICTOR-IOAN		Ceas	A comun	12h, m, s, AM/PM	Afisare mux	Alarma	1,6384MHz	10
34	POSTOLACHI M. SORIN-PETRU		Periodmetru	K comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=Tx	3,9MHz	8
35	RACU C. GABRIEL-CONSTANTIN		Cronometru	A comun	h, 10m, m, 10s, s	Afisare mux	Timp intermediar	2,31MHz	10
36	ROTARIU V. RĂZVAN-IONUȚ								
37	ȘANCARIUC G.S. VALENTIN-ALEXANDRU		Frecventmetru	K comun	4 cifre	Afisare mux	Tm=0.1s	1,21MHz	10
38	SĂRBU D. IONUȚ-DĂNUȚ		Frecventmetru	A comun	4 cifre	Afisare mux	Tm=0.1s	2,925MHz	10
39	SOCIANU M. ANDREI								
40	STAN-OLARIU C. DUMITRU-DANIEL		Ceas	A comun	12h, m	Afisare dir		15MHz	6
41	TĂNASĂ I. ANDREI-FLORIN								
42	ȚURCANU I. IONUȚ		Ceas	A comun	24h, m, s	Afisare dir	Alarma	14,3 MHz	10
43	URSACHE A. ANDREI		Generator impulsuri	K comun		Afisare dir	Rezolutie 4 cifre	13MHz	10
44	VĂCĂRAȘU F.M. FLORIN-MIHĂIȚĂ		Periodmetru	K comun	5 cifre	Afisare mux	Tm=100T x	13MHz	10
45	VIZIREANU S. DANIEL		Periodmetru	K comun	6 cifre	Afisare mux	Tm=T	27,3MHz	10
46	VRÂNCEANU I. IONEL		Fazmetru	K comun	180	Afisare dir	Rezolutie 0.1 grd	er 0.5% 25,6MHz	10