

Nr. crt.	Numele si prenumele	Nota	Tema					Frecventa oscilator	Dificultate
			Tip instrument	Afisare		Date proiectare			
1	ADOCIȚEI M. ADRIAN		Ceas	K comun	24h, m, s	Afisare mux	Alarma	5,6MHz	10
2	BLĂJUȚ M.F. EDUARD-DANIEL		Periodmetru	A comun	5 cifre	Afisare mux	Tm=10T	11MHz	10
3	BOLOTĂ C. MARIUS		Frecventmetru	K comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=0.1s	11,7MHz	8
4	CIORNOVALIC I. OVIDIU		Fazmetru	K comun	180 grade	Afisare dir	Rezolutie 0.1 grd, er. 0.5%	25,6MHz	10
5	CLOPOȚEL E.G. IOSIF-PAUL		Generator impulsuri	K comun		Afisare dir	Rezolutie 12 biti	14MHz	10
6	DUHAN C. ALIN		Frecventmetru	A comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=10s	18MHz	8
7	DUMEA I. CORNEL		Frecventmetru	A comun	5 cifre	Afisare mux	Tm=1s	2,079MHz	10
8	GRECU S. ELENA-BIANCA		Cronometru	K comun	10m, m, 10s, s, 0.1s, 0.01s	Afisare mux	Timp intermediar	12,96MHz	10
9	GRIGORE C. CONSTANTIN-ALIN		Periodmetru	A comun	4 cifre	Afisare mux	Tm=T	16,9MHz	10
10	ISAINCU N.T. ANDREAS		Frecventmetru	K comun	5 cifre	Afisare mux	Tm=1s	14,4MHz	10
11	LUPU M. DUMITRU		Ceas	K comun	24h, m, s	Afisare dir		12,6MHz	8
12	MĂGDĂLINI G. ANDREI								
13	MIHĂEȘ F. SIMON-ANDREI		Periodmetru	K comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=Tx	3,9MHz	8
14	MUNTEANU C. VLAD		Cronometru	A comun	10m, m, 10s, s, 0.1s, 0.01s	Afisare mux	Timp intermediar	4,08MHz	10
15	PANCU V. IOAN-ADRIAN		Periodmetru	A comun	3 cifre	Afisare dir	Tm=10Tx	25,6MHz	8
16	PARFENI M. CRISTIAN-VLAD		Fazmetru	A comun	180 grade	Afisare dir	Rezolutie 1 grd er. 1%	9,6MHz	10
17	PINTILEI M.G. MĂDĂLINA-ANCUȚA		Frecventmetru	A comun	4 cifre	Afisare mux	Tm=0.1s	2,925MHz	10
18	ROCA V. EDUARD-MARIAN		Cronometru	A comun	10h, h, 10m, m, 10s, s	Afisare mux	Timp intermediar	2,31MHz	10
19	RUȘTI C. ALEXANDRA-CORNELIA		Fazmetru	A comun	180 grade	Afisare mux	Rezolutie 1 grd er. 5%	33MHz	10
20	TITIREZ M. DANIEL		Frecventmetru	K comun	6 cifre	Afisare mux	Tm=10s	3,51MHz	10
21	VÂNTUR A. PETRU-ANDREI		Cronometru	A comun	10m, m, 10s, s, 0.1s	Afisare dir	Timp intermediar	12MHz	8