

Teme de proiect  
6302

Nr. crt.	Numele si prenumele	Tema							Dificultate
1	ASOLOMII C. CĂTĂLIN CONSTANTIN	Frecventmetru	K comun	Tm=0.1s	afisaj mux	4 cifre	1,21MHz		Max nota 10
2	BLANARIU A. SERGIU	Cronometru	K comun	10m, m, 10s, s	start, stop, reset	afis dir	3MHz		Max nota 6
3	BODOLICĂ R. ALEXANDRU	Periodmetru	K comun	Tm=10Tx	4 cifre	afisare dir	2.7MHz		Max nota 8
4	CALDARE V. MARIUS GABRIEL	Cronometru	A comun	10s, s, 0.1s, 0.01s	Start, Stop, Reset	afisaj dir	8MHz		Max nota 6
5	CARP R.GEORGE-ALEXANDRU	Ceas	K comun	24h, m, s		afisaj dir	12,6MHz		Max nota 8
6	CIMPOI I. IONUȚ	Frecventmetru	K comun	Tm=1s	4 cifre	afisaj dir	8,1MHz		Max nota 8
7	COJOCARU A. ALEXANDRU	Generator impulsuri	K comun	rezolutie 4 cifre	afisaj dir		13MHz		Max nota 10
8	COMARIȚA D. ANDREI-DANIEL	Generator impulsuri	K comun	rezolutie 3 cifre	afisaj dir		14MHz		Max nota 10
9	COSTANDACHE GH. IONUȚ	Frecventmetru	K comun	Tm=10s	4 cifre	afisare dir	2.25MHz		Max nota 8
10	DANDIȘ V. GHEORGHE	Fazmetru	K comun	180, rezolutie 0.1 grd, e	afisaj dir	er 0.5%	25,6MHz		Max nota 10
11	DASCALESCU A BOGDAN								
12	DIACONU N. ANDREI	Ceas	K comun	12h, m		afisaj dir	10MHz		Max nota 6
13	EPURE D. ANDREI-VLAD	Frecventmetru	K comun	Tm=0.1s	5 cifre	afisare dir	11,7MHz		Max nota 8
14	GHERMAN I. CIPRIAN	Periodmetru	A comun	Tm=T	4 cifre	afisaj mux	16MHz		Max nota 10
15	IACOB V. ROXANA-ELENA	Ceas	K comun	12h, m, s, AM/PM		afis mux	5,6MHz		Max nota 10
16	ILIE N. OVIDIU	Cronometru	A comun	10m, m, 10s, s	Start, Stop, Reset	afisaj dir	5MHz		Max nota 6
17	LEANCA G SABIN RAZVAN	Ceas	A comun	12h, m		afisaj dir	15MHz		Max nota 6
18	LUCA C.F.MARIUS	Cronometru	A comun	10s, s, 0.1s, 0.01s	Start, Stop, Reset	afisaj dir	7MHz		Max nota 6
19	MANOLE C. ROBERT-ANDREI	Frecventmetru	A comun	Tm=1s	4 cifre	afisaj dir	10,8MHz		Max nota 8
20	MARINOVICI N. RADU	Cronometru	K comun	m, s, 0.01s	afisaj mux		13,09MHz		Max nota 10
21	MARȚIN I. IONELA-ALINA	Cronometru	A comun	10m, s, 0.1s	timp intermediar	afisare dir	12MHz		Max nota 8
22	MORARU V. ROXANA-ELENA								
23	MUNTEANU I. BOGDAN IONUȚ	Cronometru	K comun	h, m, s	timp intermediar	afisare dir	13,9MHz		Max nota 8
24	NITA I LIVIU	Cronometru	A comun	10m, m, 10s, s	start, stop, reset		3MHz		Max nota 6
25	NITA C CATALIN								
26	OBREJA R ALIN IULIAN	Frecventmetru	K comun	Tm=1s	afisaj mux	5 cifre	14,4MHz		Max nota 10
27	OLARIU M. MIHAI- FELICIAN	Ceas	A comun	24h, m, s		afisaj dir	12,1MHz		Max nota 8
28	PASCU V. MIHAIL-SEBASTIAN	Generator impulsuri	K comun	rezolutie 10 biti	afisaj mux		11MHz		Max nota 10
29	PATRATANU V ALIN	Periodmetru	K comun	Tm=T	afisaj mux	6 cifre	27,3MHz		Max nota 10
30	POPA G. GEORGE SORIN	Fazmetru	A comun	180, rezolutie 1 grd,	afisaj dir	er. 1%	9,6MHz		Max nota 10
31	POSTELNICU L VLAD ADRIAN								
32	STAIKU I.IONEL- EMILIAN	Generator impulsuri	A comun	rezolutie 500 pasi	afisaj mux		12,5MHz		Max nota 10
33	SURDOAIA G.MARIUS-IONUȚ	Frecventmetru	A comun	Tm=0.1s	5 cifre	afisare dir	13.2MHz		Max nota 8
34	TĂBOL GH. IONUȚ-ANDREI	Periodmetru	K comun	Tm=10Tx	5 cifre	afisaj mux	13MHz		Max nota 10
35	TARASCIUC V. GABRIEL	Periodmetru	A comun	Tm=10Tx	4 cifre	afisare dir	25,6MHz		Max nota 8
36	TANASE ANDREI VALENTIN	Periodmetru	A comun	Tm=Tx	4 cifre	afisaj dir	4,2MHz		Max nota 8
37	TEACU D. DAN	Cronometru	A comun	h,m,s timp intermediar		afisaj mux	2,31MHz		Max nota 10
38	VASILE N. VLAD-IONUȚ	Periodmetru	K comun	Tm=Tx	4 cifre	afisaj dir	3,9MHz		Max nota 8
39	VAȘNIUC G. ALEXANDRU	Cronometru	A comun	m, s, 0.01s	afisaj mux		4,08MHz		Max nota 10
40	VRÎNCEANU M. IULIAN- VLĂDUȚ	Frecventmetru	A comun	Tm=10s	4 cifre	afisare dir	18MHz		Max nota 8