

Nr.crt.	Nr. matricol	Organe de masini II													Med an III	K	Restante		
		Mecanica fluidelor			Electrotehnică			Masini unelte si prelucrari mecanice			Bazele sistemelor automate								
		F	F	F	F	F	F	C	C	C	C	C	C	F				F	F
7	4	4	5	4	3	3	3	5	5	4	2	4	3	3	4				
1	8343	6	6	9	7	8	10	9	10	9	9	6	9	9	9	0	56	-	
2	8346	3	8	7	7	5	7	8	6	9	6	5	9	9	8	9	53	TIT1-6/-	
3	8348	3	8	7	7	5	8	10	6	9	6	5	9	9	8	0	49	-	
4	8352	3	6	7	0	0	9	9	9	6	5	4	9	8	9	0	38	-/OM1	
5	8806	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	12	-/RM2	
6	8373	7	10	9	9	7	9	10	10	10	10	7	9	10	10	10	9,083	60	-
7	8709	0	0	0	0	0	0	7	7	6	7	9	9	8	0		26	GD, Mec2-5, DTI2, TIT1 /RM1	
8	9290	9	7	8	7	7	9	10	7	8	7	5	8	7	8	10	7,883	60	-
9	7131	0	9	9	7	7	9	10	8	10	7	6	9	10	10	10		53	Mec1, Mec2/-
10	8710	3	7	9	9	8	10	9	9	10	7	7	9	10	9	0	49	-	
11	8715	9	7	0	9	9	9	10	10	9	10	10	9	10	10	10		56	-
12	8415	3	6	7	7	6	8	9	9	8	5	5	9	9	9	0	49	-/OM1, VM-5, Ed fiz 3	
13	8424	0	7	9	7	7	9	10	6	9	7	4	9	9	10	10	51	Mec1, Mec2-5, TIT1, E.FIZ1/RM1, Mecanisme, TIT2, Ed fiz 2, RM2	
14	8434	7	10	10	10	6	10	10	10	9	8	9	9	9	10	10	9,017	60	-
15	8441	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	9,817	60	-
16	8448	0	7	7	8	7	7	9	5	7	5	6	9	10	8	10	53	SM, Mec1-5, GD, DTI2-6, TM-8 /Mecanisme, OM1, VM	
17	8455	3	9	8	7	7	8	9	10	8	6	4	9	7	8	10	51	SM, DTI1, GD, Mec2-5, DTI2 /Mecanisme, TCD-6, RM2	
18	8719	9	9	9	8	8	10	10	10	9	8	8	9	9	9	0	56	-	
19	8460	3	9	9	8	8	9	10	7	8	8	5	9	10	10	10	53	-/OM1	
20	8493	3	8	7	8	5	8	8	5	8	6	5	9	10	8	0	49	Mec2-5 / -	
21	8499	0	9	9	8	8	8	10	9	9	5	7	9	9	10	0	49	-/RM1, OM1	
22	8725	10	10	10	9	10	10	10	0	0	0	0	6	0	10	10	41	-	
23	8726	0	7	8	7	5	8	9	3	6	6	6	6	10	7	0	44	Mec1-5/-	
24	8530	3	10	9	9	8	8	9	8	8	9	7	8	10	10	10	53	-	
25	8537	3	7	7	8	6	7	9	5	8	6	6	9	9	8	10	53	-/OM1	
26	8727	3	9	8	10	6	8	10	10	9	7	7	9	10	9	10	53	-	
27	8549	0	7	8	8	6	9	8	5	8	6	6	9	9	8	0	49	SM, Mec1-5/-	
28	8550	7	9	9	8	6	9	9	9	8	8	6	8	8	8	10	8,133	60	-
29	8736	8	6	7	8	5	9	10	10	8	8	5	8	7	7	0	56	-/Ed fiz 2, Practica 1	
30	8737	0	6	6	6	6	6	10	6	8	6	5	8	9	8	0	49	-	
31	8739	3	6	8	7	5	6	10	7	8	5	8	9	4	8	0	46	-	
32	8643	8	10	9	10	7	10	10	10	9	8	9	7	10	10	10	9,05	60	-
33	8659	8	10	8	10	8	10	10	8	9	9	8	10	10	10	10	9,117	60	-
34	8705	0	6	8	8	0	7	9	5	8	5	5	9	7	9	0	45	-/TIT2	