

Nr crt	Nr. matricol	Organe de masini II							M SEM I	K	Restante	OBS
		Metoda elementului finit		Electrotehnică		Bazele ingineriei autovehiculelor		C				
		F	C	F	F	F	C					
		7	3	3	5	6	3					
1	8755	0	8	0	8	9	0	8	17	DTI2, Ed fiz1 / OM1, PAC		
2	8760	0	0	0	0	0	6	0	3	Mec1, DTI2 / RM1, RM2, PAC	IS	
3	8766	6	9	8	9	9	6	10	8	30		
4	8775	7	6	8	9	9	5	10	7,8333	30	- / OM1, PAC, Ed fiz3	
5	8792	0	7	7	8	9	8	9		23	Mec2 / RM1, Mecanisme, RM2, OM1	
6	8815	0	6	8	8	9	6	8		23	SIM / Mecanisme, OM1	
7	8816	5	7	7	7	8	0	10		27	SIM / OM1, Tribologie	
8	9166	6	8	6	8	9	5	8	7,2333	30		
9	8830	0	8	8	8	0	8	10		17	DTI2, Ed fiz1 / RM1, Mecanisme, Termoth2, RM2, OM1	
10	8392	0	5	0	0	0	0	0		3	SIM, Mec1 / Termoth2, OM1, PAC	
11	8843	8	9	8	9	9	7	10	8,5667	30	- / OM1	
12	8848	4	9	7	9	8	5	10		23	- / Termoth2	
13	8862	0	6	7	9	8	6	9		23	DTI2 / Termoth2, PAC, VM, Practica dom	
14	8881	0	9	8	9	8	9	10		23	- / Mecanisme, OM1, Ed fiz3	
15	9175	6	9	8	8	8	5	8	7,3333	30		
16	8904	7	6	9	10	8	0	10		27	Ed fiz1 / Practica dom	
17	9181	6	9	7	6	8	6	8	7	30	SIM, Mec1, Mec2, DTI2 / OM1, Practica dom	
18	8924	0	9	7	8	9	7	10		23	Mec1, GD, Mec2, DTI2, Ed fiz1 / Ed fiz2, OM1, PAC, Ed fiz3, Practica dom	
19	8926	5	7	7	9	8	6	8	7,0667	30	Mec1, Mec2, DTI2, Chimie, TM / Termoth2, TCD, OM1, PAC	
20	8938	5	6	7	5	7	6	8	6,1	30	- / OM1, Ed fiz3, Practica dom	
21	9187	5	6	9	7	8	10	9	7,3333	30		
22	8948	0	6	7	9	8	0	10		20	DTI1, GD, DTI2, TM / Mecanisme, OM1, PAC, VM	
23	8954	7	9	8	9	9	8	9	8,3333	30	- / OM1, Ed fiz3	

24	8965	5	9	8	5	8	10	10	7,3	30	- / OM1	
25	8976	4	8	8	9	9	6	10		23	SIM, Mec1, DTI1, GD, Mec2, DTI2 / Ed fiz2, OM1, PAC, Ed fiz3	
26	8989	4	6	7	9	9	5	10		23	Mec2, DTI2, TM / OM1, PAC, Practica dom	
27	8994	0	6	7	8	9	5	10		23	SIM / OM1	
28	9010	5	6	7	8	6	7	8	6,5	30	- / RM1-3, RM2, PAC, Ed fiz3	
29	9022	5	6	7	8	7	5	10	6,7	30	- / RM1-5, RM2	
30	9516	5	6	8	8	8	5	8	6,8	30		
31	9051	5	9	7	8	7	8	10	7,3	30		
32	9196	7	8	7	8	6	10	10	7,6667	30		
33	9079	0	5	0	7	6	0	7		17	SIM, Mec1, DTI1, GD, PCLP, DTI2 / PAC	
34	9085	5	5	7	9	9	6	10	7,2667	30	DTI2 / Mecanisme, OM1	
35	9091	6	10	8	9	8	7	10	8	30	Mec1, Mec2 / -	
36	9996	4	6	7	9	7	5	7		23		
37	9141	6	9	7	8	9	8	10	7,9333	30	DTI1 / Mecanisme, Termoth2, OM1, PAC	