

Nr crt	Nr. matricol	Organe de masini II							M SEM I	K	Restante	OBS
		Metoda elementului finit		Electrotehnică		Bazele ingineriei autovehiculelor		C				
		7	3	3	5	6	3					
		7	3	3	5	6	3					
1	8749	9	10	10	10	10	9	10	9,667	30		
2	8756	10	9	8	10	9	10	10	9,5	30		
3	8759	7	9	8	8	7	7	9	7,667	30	- / OM1	
4	8761	7	9	9	8	8	10	10	8,367	30		
5	8765	5	9	8	9	8	6	10	7,567	30		
6	9683	7	9	7	0	9	0	10		30		
7	8767	9	10	9	9	8	9	9	8,9	30		
8	8769	6	10	8	10	8	10	10	8,467	30		
9	8772	6	10	10	8	9	10	10	8,533	30		
10	8773	7	10	10	9	9	9	10	8,833	30		
11	8781	6	10	9	10	8	6	10	8,167	30		
12	8782	5	10	9	8	10	10	10	8,4	30		
13	8797	8	10	9	9	9	6	10	8,667	30		
14	8813	8	10	10	10	9	10	10	9,333	30		
15	8814	0	7	8	10	9	9	10		23		
16	8821	6	8	7	10	9	5	10	7,867	30		
17	8823	10	10	10	10	9	8	10	9,6	30		
18	8824	9	8	8	9	8	9	10	8,7	30		
19	9730	6	8	6	0	0	0	7		29		
20	8834	8	9	8	10	10	7	10	8,933	30		
21	8845	7	9	9	10	9	8	10	8,7	30		
22	8854	10	10	10	10	10	10	10	10	30		
23	9170	10	9	9	9	7	8	8	8,633	30		
24	8855	4	6	8	9	9	0	10		20		
25	8863	9	9	10	10	9	10	9	9,367	30		
26	8864	6	8	7	10	8	5	10	7,667	30		
27	9760	6	8	8	9	8	5	10	7,6	30		
28	8871	9	10	8	10	9	8	10	9,167	30		
29	9763	6	9	7	10	9	7	9	8,067	34	- / Termoth2, MN1, Tribologie	
30	8879	0	0	0	0	0	0	0		0	- / RM1, OM1	
31	8883	0	7	6	8	8	0	10		20	- / RM2	
32	8887	0	5	0	0	0	0	0		3	IS	
33	8902	6	9	8	9	8	7	10	7,9	30		
34	8907	7	10	8	10	9	7	10	8,6	30		
35	8912	7	9	8	9	7	7	10	7,933	30		
36	8913	5	6	7	9	8	9	9	7,367	30		
37	8920	9	9	8	10	10	10	10	9,467	30		
38	8941	7	10	8	9	9	8	10	8,533	30		
39	8945	8	10	8	9	9	9	10	8,867	30		
40	8955	9	7	8	9	9	10	10	8,9	30		

41	8957	10	10	9	10	10	7	9	9,5	30		
42	8960	8	8	8	10	10	6	10	8,733	30		
43	8970	7	10	9	8	10	6	10	8,467	30		
44	8980	6	7	7	8	9	5	10	7,433	30	- / PAC	
45	8983	7	9	9	8	9	10	10	8,567	30		
46	8988	5	8	8	8	10	5	10	7,6	30		
47	9001	7	10	8	9	10	9	10	8,833	30		
48	9002	10	10	9	9	10	9	10	9,633	30		
49	9003	5	10	9	8	10	7	10	8,1	30		
50	9006	5	7	8	9	10	7	9	7,767	30		
51	9007	9	9	7	8	7	0	10		27	- / Practica dom	
52	9893	0	5	8	0	0	0	10		22	TM / PAC, Tribologie, VM	
53	9009	9	10	9	9	9	10	10	9,3	30		
54	9018	10	10	10	10	10	8	10	9,8	30		
55	9021	7	9	8	9	8	7	10	8,133	30		
56	9058	10	10	9	10	10	10	10	9,9	30		
57	9060	5	8	8	8	7	6	10	7,1	30		
58	9963	7	9	9	9	9	7	9	8,333	38		
59	9073	5	9	9	10	9	10	10	8,433	30		
60	9074	5	10	9	8	9	5	10	7,7	30		
61	9075	5	9	7	8	9	7	10	7,6	30		
62	9087	5	9	9	8	9	10	10	8,1	30		
63	9080	9	9	9	9	10	10	10	9,4	30		
64	9973	5	6	7	8	8	9	9	7,2	38		
65	9095	6	10	9	10	10	8	10	8,767	30		
66	9097	9	9	8	8	9	5	10	8,433	30		
67	9101	6	10	8	9	8	7	10	8	30	DT12 / -	
68	9103	7	8	9	10	9	7	10	8,5	30		
69	9113	4	9	9	10	9	9	8		23		
70	9100	5	10	8	9	9	8	10	8,067	30		
71	9110	7	10	9	9	9	9	10	8,733	30		
72	9991	5	9	7	8	8	5	10	7,2	30		
73	9120	6	9	8	9	9	6	10	8	30	DT12 / Ed fiz3	
74	9127	5	8	9	9	10	10	10	8,367	30		
75	9128	8	8	8	9	9	7	10	8,467	30		
76	9129	8	10	10	9	9	8	10	8,967	30		
77	9138	8	10	9	9	9	10	10	9,067	30		
78	9143	0	8	8	8	8	6	8		23	DT12 / Ed fiz3, Practica dom	
79	9155	5	9	9	10	9	9	10	8,333	30		
80	9159	5	9	8	9	9	10	10	8,167	30		