

Nr crt	Nr. matricol	Organe de masini II		Metoda elementului finit	Electrotehnică	Bazele ingineriei autovehiculelor	Dinamica autovehiculelor	Informatica aplicata		Limba moderna 1	M SEM I	Restante	OBS
		F	C					F	C				
		7	3	3	5	6	3	3					
1	9683	7	9	7	0	9	0	10			-		IS
2	9223	6	6	5	10	4	7	10			-		
3	9264	9	7	5	10	7	9	10	8,267		-		
4	9266	8	6	7	9	6	8	10	7,667		-		
5	9267	7	8	4	10	6	9	10			-		
6	9281	10	10	10	10	9	9	10	9,7		-		
7	9282	6	7	6	9	7	7	10	7,3		-		
8	9288	6	7	6	6	5	7	10	6,4		-		
9	9295	8	9	4	5	3	6	10			-		
10	9314	5	8	7	7	6	8	10	6,833		-		
11	8879	9	8	7	9	6	9	7	7,9		- / RM1-6, OM1		
12	9324	7	9	6	10	8	9	9	8,2		-		
13	9326	8	10	9	10	7	9	10	8,733		-		
14	9328	5	8	5	10	4	7	9			- / RM2		
15	9331	5	9	7	10	4	9	10			-		
16	9342	7	9	8	10	7	9	10	8,3		-		
17	9355	8	7	6	9	6	7	10	7,567		-		
18	9365	8	8	6	10	8	9	10	8,433		-		
19	9370	6	7	8	6	7	7	10	7		-		
20	9402	8	8	7	7	4	8	10			-		
21	10485	5	10	8	7	7	7	6	6,833		- / Termoth2, PAC, Tribologie		
22	9434	7	8	7	10	7	7	10	7,9		-		
23	10264	0	0	6	0	0	7	9			SIM, Mec2 / TCD, RM2, OM1, Tribologie, VM		
24	9452	7	10	10	10	8	10	10	8,9		-		
25	9460	8	10	8	10	9	9	10	9,033		-		
26	9464	9	10	7	10	10	9	10	9,367		-		
27	10303	6	6	6	5	4	7	9			-		
28	9525	7	9	7	10	8	9	10	8,4		-		
29	9527	10	7	10	10	10	9	10	9,6		-		
30	10361	9	9	5	9	5	7	0			-		
31	9588	7	9	9	10	5	9	10	8		-		
32	9597	8	9	6	6	6	7	10	7,267		-		
33	10418	5	9	7	9	0	5	9			-		
34	9610	10	9	8	10	6	8	9	8,6		-		
35	9612	9	9	9	10	8	9	9	8,967		-		
36	9602	8	10	10	10	8	10	10	9,133		-		
37	9621	10	7	8	10	9	8	10	9,1		-		
38	9639	9	10	8	10	7	10	9	8,867		-		
39	9228	9	8	9	10	9	10	10	9,267		-		
40	9231	5	9	5	10	5	9	10	7,133		-		
41	9233	6	9	7	5	6	7	10	6,733		-		
42	9242	5	9	6	9	4	6	10			-		
43	9260	6	9	5	7	4	6	9			-		
44	9270	8	9	9	10	8	7	10	8,633		-		
45	10106										-		taxa
46	9285	5	8	6	9	4	7	10			-		
47	9652	7	9	6	9	5	9	9	7,433		-		
48	9311	7	8	5	7	4	7	9			-		
49	9330	6	9	8	10	6	9	10	7,867		-		
50	8887	6	6	5	5	4	8	9			-		
51	9340	6	8	7	7	4	5	9			-		
52	9344	5	9	4	5	3	5	10			-		
53	9375	7	8	6	8	5	7	9	6,967		- / RM1		
54	9378	6	9	6	10	4	6	9			-		
55	9379	7	10	6	6	3	10	10			-		
56	9389	4	10	7	6	5	7	10			-		
57	9392	9	9	7	10	5	6	10	7,967		-		
58	9416	9	8	6	9	5	9	10	7,9		-		
59	9433	6	8	5	8	4	9	10			-		
60	9455	6	8	7	6	4	6	9			-		

61	9456	7	8	5	5	5	10	9	6,667	-	
62	9458	8	9	7	10	6	9	10	8,233	-	
63	9501	5	8	6	7	5	7	10	6,433	SIM / -	
64	9505	9	10	9	8	10	10	10	9,333	-	
65	10324	5	8	8	10	0	0	10		-	
66	9532	5	6	6	5	0	9	8		-	
67	9547	6	9	7	6	5	10	9	6,9	-	
68	9548	10	10	10	10	10	10	9	9,9	-	
69	9552	8	10	7	10	9	8	9	8,733	-	
70	9554	5	7	5	8	3	9	10		-	
71	9557	7	6	6	8	4	8	10		-	
72	9558	6	6	5	8	4	8	10		-	
73	9560	10	10	8	10	10	7	10	9,5	-	
74	9577	0	6	0	0	0	0	10		-	
75	9578	5	6	6	5	3	7	10		-	
76	9609	5	6	8	8	7	6	9	6,8	-	