

Nr.crt.	Nr. matricol	Organe de masini II														Med an III	K	Restante	
		Metoda elementului finit		Electrotehnică		Bazele ingineriei autovehiculelor		Dinamica autovehiculelor		Informatica aplicata		Limba moderna 1		Actionari hidraulice si pneumatice					
		F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C				F
1	8321	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	60	-
2	8324	9	9	10	9	10	7	10	10	10	9	8	9	10	10	10	9,3	60	-
3	8706	8	9	8	9	7	6	10	1	8	7	7	7	10	10	10		56	-
4	8336	7	9	7	10	9	9	10	6	10	6	8	9	10	0	10		56	-/Practica1
5	8354	7	7	6	10	9	6	8	5	7	0	8	8	10	0	10		49	-
7	8362	10	9	10	9	10	10	10	10	9	9	9	8	9	10	10	9,45	60	-
6	8360	9	9	7	9	9	7	10	9	10	10	8	8	10	10	10	9,05	60	-
8	8367	9	10	10	10	9	9	10	10	10	9	9	8	10	10	10	9,45	60	-
9	9261	5	9	6	9	9	10	10	10	9	7	10	8	10	10	10	8,45	60	-
10	8375	8	9	7	8	7	10	10	8	9	7	9	0	9	10	10		57	-
11	8384	7	8	6	0	7	7	10	0	9	5	6	6	8	10	10		51	-/TIT2, VM
13	8394	9	10	10	9	8	9	10	10	8	8	8	8	8	10	10	8,8167	60	-
12	8393	9	9	8	10	10	7	10	7	8	6	8	8	8	10	10	8,4167	60	-
14	8712	9	10	9	9	9	8	10	10	9	9	9	9	8	10	10	9,133	60	-
15	8405	7	10	7	8	9	7	10	6	9	6	9	7	8	10	10	7,95	60	-
16	8412	5	9	6	9	7	9	8	7	8	6	7	9	8	10	10	7,45	60	-/VM-5
17	8419	9	9	8	10	7	7	10	10	9	7	8	7	10	10	10	8,5667	60	-
18	7970	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	9,7667	60	-
19	8716	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	8	10	0	10		56	-/RM1-10 (e), Mecanisme-10, Ed fiz 2-adm
20	8717	9	9	9	8	7	9	10	10	10	9	10	10	9	10	10	9,1	60	-
21	8435	9	8	8	8	8	9	9	8	9	7	9	8	8	10	10	8,3833	60	-
22	8437	10	8	8	9	8	8	10	8	9	8	9	8	9	10	10	8,75	60	-
23	8439	7	9	8	9	7	9	10	5	8	6	9	8	8	10	10	7,8333	60	-
24	8443	7	9	8	9	9	10	10	8	9	7	9	9	10	0	10		56	-
25	8447	8	10	9	9	10	9	10	10	9	8	8	9	9	10	10	9,0333	60	-
26	8456	9	9	9	9	9	8	10	9	10	7	8	8	8	10	10	8,75	60	-
27	8464	9	8	9	8	9	10	10	5	7	6	7	8	8	10	10	8,0167	60	-
28	8465	9	7	9	8	10	9	10	10	10	7	8	8	8	10	10	8,7833	60	-
29	8467	8	8	8	9	9	9	10	6	8	7	6	8	8	10	10	8,0833	60	-
30	8472	10	10	9	10	9	9	10	10	10	8	10	9	9	10	10	9,4667	60	-
31	8478	8	9	7	8	7	10	10	6	9	6	9	8	8	10	10	8,0167	60	-
32	8486	7	10	7	9	8	7	9	10	8	6	8	9	9	0	10		56	-
33	8724	8	9	8	8	8	6	10	7	8	6	10	8	9	10	10	8,067	60	-
34	8494	9	10	8	9	9	9	10	10	10	7	10	8	9	10	10	9,05	60	-
35	8497	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	8	8	10	10	10	9,4167	60	-
36	8511	6	8	7	9	10	5	10	9	8	6	8	8	10	0	10		56	-
37	9413	7	9	9	9	10	9	10	9	8	7	8	8	9	10	10	8,55	60	-
38	8534	7	9	8	9	9	10	10	10	9	7	9	10	10	10	10	8,8167	60	-
39	8536	9	9	9	10	9	10	10	7	10	7	8	8	10	10	10	8,9	60	-
40	8547	7	7	9	9	10	9	10	4	9	7	7	8	8	0	10		52	-
41	9466	9	7	6	9	10	8	6	9	9	7	8	8	8	0	10		56	-/TIT2, Tribologie
42	8732	8	8	6	9	9	8	9	7	10	7	8	7	10	10	10	8,3	60	-/RM1-6, Practica1-9
43	8569	7	9	9	9	10	9	10	6	8	7	9	8	8	10	10	8,3667	60	-
44	8572	7	9	6	9	7	6	10	8	9	6	8	6	8	10	10	7,7	60	-
45	8733	9	10	9	9	8	9	9	10	9	7	9	9	9	10	10	8,85	60	-
46	8734	10	10	10	9	9	10	10	10	9	8	9	10	9	10	10	9,3833	60	-
47	8575	7	6	6	9	9	5	9	5	8	6	7	8	8	10	10	7,4	60	-/OM1, PAC, Tribologie
48	8590	10	10	8	8	10	10	10	10	8	8	8	8	9	0	10		56	-
50	8593	7	7	9	9	10	5	10	7	9	6	9	8	10	0	10		56	-
51	8594	8	8	7	9	7	9	10	10	9	6	7	8	9	10	10	8,1833	60	-
52	8595	9	9	9	9	10	7	10	10	9	7	9	6	10	10	10	8,85	60	-
49	8591	9	9	9	10	9	10	10	8	10	6	8	8	10	10	10	8,85	60	-
53	8600	7	8	7	9	10	10	10	10	9	6	9	8	9	10	10	8,55	60	-
54	9519	8	9	8	8	7	5	10	5	7	8	10	7	8	10	10	7,8333	60	-
55	8608	8	9	8	9	10	10	9	8	9	7	10	8	10	0	10		56	-
56	8610	6	9	7	9	9	8	10	9	9	6	9	9	10	0	10		56	-
57	8740	7	7	6	8	9	0	9	10	7	6	8	8	10	0	10		53	-
58	8622	10	8	8	6	8	8	10	10	9	6	9	8	8	9	10	8,2833	60	AM-5 / -
59	8628	10	10	9	9	10	10	10	10	10	9	10	8	10	10	10	9,65	60	-
60	8631	9	9	8	7	9	10	10	10	7	6	9	8	10	10	10	8,5	60	-

61	8744	9	10	8	9	9	8	9	6	10	6	10	8	9	10	8,5667	60	-
62	8644	9	9	10	9	10	10	10	10	10	8	10	9	10	10	9,4667	60	-
63	8646	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9167	60	-
64	8648	9	10	9	9	9	8	10	10	10	6	9	8	9	0		56	-
66	8660	9	10	10	8	9	10	10	10	9	9	9	10	10	10	9,35	60	-
67	8661	10	10	10	9	10	10	10	10	9	10	8	8	10	10	9,6	60	-
69	8746	9	9	7	10	9	9	10	10	8	7	8	8	10	10	8,7833	60	-
70	8672	6	8	8	8	10	8	10	7	9	7	8	8	10	10	8,2	60	-
65	8745	8	9	8	9	9	5	10	6	9	6	8	8	9	10	8,0833	60	-
68	8663	6	8	6	9	8	5	9	7	9	6	8	7	9	0		56	-/RM1-6, RM2-9
71	8674	8	9	8	9	9	6	10	9	9	8	9	8	10	10	8,6833	60	-
72	8679	8	10	8	9	9	7	9	9	9	7	9	8	9	10	8,5667	60	-