

Nr.crt.	Nr. matricol	Restante																									
		Organe de masini II																									
		E	C	Metoda elementului finit																							
		E	C	Electrotehnica																							
		E	C	Bazele ingineriei autovehiculelor																							
		E	C	Dinamica autovehiculelor																							
		E	C	Informatica aplicata																							
		E	C	Limba moderna 1																							
		E	C	Actionari hidraulice si pneumatice																							
		E	C	Procese si caracteristici ale mot cu ardere interna																							
		E	C	Calculul si constructia autovehiculelor 1																							
		E	C	Echipamentul electric si electronic al AR																							
		E	C	Electronica aplicata																							
		E	C	Trafic si securitate rutiera																							
		E	C	Practica de specialitate (90 ore)																							
		Med an III																									
		K																									
1	8321	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	9,8	60	-									
2	8324	9	9	10	9	10	7	10	10	10	10	9	8	9	10	10	9,3	60	-								
3	8706	8	9	8	9	7	6	10	1	8	7	7	7	10	10		56	-									
4	8336	7	9	7	10	9	9	10	6	10	6	8	9	10	0		56	-/Practica1									
5	8354	7	7	6	10	9	6	8	5	7	0	8	8	10	0		49	-									
7	8362	10	9	10	9	10	10	10	10	9	9	9	8	9	10	9,45	60	-									
6	8360	9	9	7	9	9	7	10	9	10	10	8	8	10	10	9,05	60	-									
8	8367	9	10	10	10	9	9	10	10	10	9	9	8	10	10	9,45	60	-									
9	9261	5	9	6	9	9	10	10	10	9	7	10	8	10	10	8,45	60	-									
10	8375	8	9	7	8	7	10	10	8	9	7	9	0	9	10		57	-									
11	8384	7	8	6	0	7	7	10	0	9	5	6	6	8	10		51	-/TIT2, VM									
13	8394	9	10	10	9	8	9	10	10	8	8	8	8	8	10	8,8167	60	-									
12	8393	9	9	8	10	10	7	10	7	8	6	8	8	8	10	8,4167	60	-									
14	8712	9	10	9	9	9	8	10	10	9	9	9	9	8	10	9,133	60	-									
15	8405	7	10	7	8	9	7	10	6	9	6	9	7	8	10	7,95	60	-									
16	8412	5	9	6	9	7	9	8	7	8	6	7	9	8	10	7,45	60	-/VM-5									
17	8419	9	9	8	10	7	7	10	10	9	7	8	7	10	10	8,5667	60	-									
18	7970	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	9,7667	60	-									
19	8716	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	8	10	0	56	-/RM1-10 (e), Mecanisme-10, Ed fiz 2-adm									
20	8717	9	9	9	8	7	9	10	10	10	10	9	10	10	9	10	9,1	60	-								
21	8435	9	8	8	8	8	9	9	8	9	7	9	8	8	10	8,3833	60	-									
22	8437	10	8	8	9	8	8	10	8	9	8	9	8	9	10	8,75	60	-									
23	8439	7	9	8	9	7	9	10	5	8	6	9	8	8	10	7,8333	60	-									
24	8443	7	9	8	9	9	10	10	8	9	7	9	9	10	0		56	-									
25	8447	8	10	9	9	10	9	10	10	9	8	8	9	9	10	9,0333	60	-									
26	8456	9	9	9	9	9	8	10	9	10	7	8	8	8	10	8,75	60	-									
27	8464	9	8	9	8	9	10	10	5	7	6	7	8	8	10	8,0167	60	-									
28	8465	9	7	9	8	10	9	10	10	10	7	8	8	8	10	8,7833	60	-									
29	8467	8	8	8	9	9	9	10	6	8	7	6	8	8	10	8,0833	60	-									
30	8472	10	10	9	10	9	9	10	10	10	10	8	10	9	9	10	9,4667	60	-								
31	8478	8	9	7	8	7	10	10	6	9	6	9	8	8	10	8,0167	60	-									
32	8486	7	10	7	9	8	7	9	10	8	6	8	9	9	0		56	-									
33	8724	8	9	8	8	8	6	10	7	8	6	10	8	9	10	8,067	60	-									
34	8494	9	10	8	9	9	9	10	10	10	7	10	8	9	10	9,05	60	-									
35	8497	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	8	8	10	10	9,4167	60	-									
36	8511	6	8	7	9	10	5	10	9	8	6	8	8	10	0		56	-									
37	9413	7	9	9	9	10	9	10	9	8	7	8	8	9	10	8,55	60	-									
38	8534	7	9	8	9	9	10	10	10	9	7	9	10	10	10	8,8167	60	-									
39	8536	9	9	9	10	9	10	10	7	10	7	8	8	10	10	8,9	60	-									
40	8547	7	7	9	9	10	9	10	4	9	7	7	8	8	0		52	-									
41	9466	9	7	6	9	10	8	6	9	9	7	8	8	8	0		56	-/TIT2, Tribologie									
42	8732	8	8	6	9	9	8	9	7	10	7	8	7	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	8,3667	60	-									
44	8572	7	9	6	9	7	6	10	8	9	6	8	6	8	10	7,7	60	-									
45	8733	9	10	9	9	8	9	9	10	9	7	9	9	9	10	8,85	60	-									
46	8734	10	10	10	9	9	10	10	10	9	8	9	10	9	10	9,3833	60	-									
47	8575	7	6	6	9	9	5	9	5	8	6	7	8	8	10	7,4	60	-/OM1, PAC, Tribologie									
48	8590	10	10	8	8	10	10	10	10	8	8	8	8	9	0		56	-									
50	8593	7	7	9	9	10	5	10	7	9	6	9	8	10	0		56	-									
51	8594	8	8	7	9	7	9	10	10	9	6	7	8	9	10	8,1833	60	-									
52	8595	9	9	9	9	10	7	10	10	9	7	9	6	10	10	8,85	60	-									
49	8591	9	9	9	10	9	10	10	8	10	6	8	8	10	10	8,85	60	-									
53	8600	7	8	7	9	10	10	10	10	9	6	9	8	9	10	8,55	60	-									
54	9519	8	9	8	8	7	5	10	5	7	8	10	7	8	10	7,8333	60	-									
55	8608	8	9	8	9	10	10	9	8	9	7	10	8	10	0		56	-									
56	8610	6	9	7	9	9	8	10	9	9	6	9	9	9	10	0		56	-								
57	8740	7	7	6	8	9	0	9	10	7	6	8	8	10	0		53	-									
58	8622	10	8	8	6	8	8	10	10	9	6	9	8	8	9	8,2833	60	AM-5 / -									
59	8628	10	10	9	9	10	10</td																				

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	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	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	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	-	