

Nr crt	Nr. matricol	Sisteme auxiliare ale autovehiculelor							MED SEM I	K	Restante
		Construcia si calculul autovehiculelor rutiere 2									
		Construcia si calculul MAI pentru autovehicule rutiere									
		Mentenanata autovehiculelor									
Fiabilitatea si terotehnica autovehiculelor											
Limba straina 2											
Practica pt elaborarea proiectului de diploma 1											
F	F	F	F	C	C	C					
6	5	6	5	4	2	2					
1	7875	0	0	0	0	0	0	10		2	-/-/BIA, DA, IA, EA
2	8321	10	9	10	10	10	10	10	9,833	30	
3	8324	10	9	9	10	10	7	10	9,433	30	
4	8706	9	8	7	8	9	9	10	8,333	30	
5	8336	10	7	7	7	8	10	10	8,133	30	
6	8354	9	0	7	8	10	6	10		25	
7	10053	5	8	7	7	9	9	10	7,367	47	Ed fiz1-adm/Ed fiz2-adm, Tribologie, Ed fiz3-adm/CCAR1, TSR
8	8362	10	8	9	8	9	10	10	9	30	
9	8360	10	6	8	7	10	10	10	8,433	30	
10	8367	10	9	9	8	10	10	10	9,3	30	
11	8276	8	8	8	7	10	10	0		48	-/-/BIA-9, IA-7, EA
12	9261	9	8	7	10	8	0	10		28	
13	8375	9	7	7	7	8	9	10	7,867	30	
14	8384	8	0	7	7	7	10	10		25	-/ VM/ -
15	10054	8	0	8	8	6	8	10		25	Mec1/RM1, Termoth2, TCD-5, PAC,Tribologie, VM/OM2, DA, IA-7, CCAR1, TSR
16	8394	9	7	8	9	9	8	10	8,467	30	
17	8393	10	6	7	8	7	0	10		28	
18	8712	10	9	8	9	10	10	10	9,267	30	
19	8405	10	6	7	8	8	10	10	8,133	30	
20	8412	8	7	7	8	7	6	10	7,5	30	
21	8419	10	8	8	7	10	9	10	8,7	30	
22	7970	10	6	8	7	10	10	10	8,433	30	
23	8716	10	9	10	9	10	10	10	9,667	30	
24	8717	10	9	8	10	10	10	10	9,433	30	
25	8435	10	8	8	9	9	8	10	8,833	30	
26	8437	10	8	8	10	10	10	10	9,267	30	
27	8439	10	7	6	0	9	10	10		25	
28	8443	10	7	7	7	9	10	10	8,267	30	
29	8447	9	9	8	9	9	10	10	8,933	30	
30	8456	10	7	9	9	10	10	10	9,133	30	
31	8464	10	0	9	6	8	9	10		25	
32	8465	10	8	8	7	8	10	0		28	
33	8467	10	8	7	8	9	9	0		28	
34	8472	10	7	9	9	8	10	10	8,867	30	

35	8478	9	8	6	10	9	9	10	8,467	30	
36	8486	10	0	7	7	0	6	10		21	
37	8724	10	8	7	7	8	10	10	8,3	30	
38	8494	10	8	10	8	10	10	10	9,333	30	
39	8497	10	8	9	10	8	9	10	9,133	30	
40	8511	9	7	8	7	9	8	10	8,133	30	
41	9413	8	8	6	9	10	9	10	8,233	30	
42	6255	0	0	0	7	6	9	0		30	-/Ed fiz2, RM2, Ed fiz3/BIA, DA, IA, CCAR1, EA
43	8534	10	7	8	9	8	9	10	8,6	30	
44	8536	10	8	8	8	10	8	10	8,8	30	
45	8547	9	7	8	7	8	7	10	7,933	30	
46	9466	9	8	8	7	10	7	0		28	- /Termoth2-7, Tribologie/ -
47	8732	9	8	8	7	8	10	10	8,3	30	
48	8569	9	8	8	7	9	10	10	8,433	30	
49	8572	8	7	7	7	8	10	10	7,733	30	
50	8733	10	9	9	9	10	10	10	9,467	30	
51	8734	10	9	9	9	10	10	10	9,467	30	
52	8575	10	0	8	8	8	10	10		25	-/OM1, PAC/ -
53	8590	10	8	9	8	9	10	10	9	30	
54	8593	10	8	8	9	9	10	10	8,967	30	
55	8594	9	7	7	8	7	10	0		28	
56	8595	9	9	8	10	9	10	10	9,1	30	
57	8591	10	0	8	6	10	10	10		25	
58	8600	9	9	8	8	9	8	10	8,633	30	
59	9519	8	0	6	10	9	8	10		25	
60	8608	10	8	8	8	9	9	10	8,733	30	
61	8610	10	10	8	8	10	9	10	9,2	30	
62	8740	9	0	7	8	9	9	10		25	-/IA-7
63	8622	10	8	10	8	9	10	10	9,2	30	
64	8628	10	10	9	8	9	10	10	9,333	30	
65	8631	8	8	6	7	8	9	10	7,633	30	
66	8744	9	6	7	8	9	10	10	8,067	30	
67	8644	9	8	10	8	8	8	10	8,733	30	
68	8646	10	8	10	9	10	10	10	9,5	30	
69	8648	10	8	8	9	9	10	10	8,967	30	
70	8660	10	9	10	8	10	10	10	9,5	30	
71	8661	9	9	10	9	9	10	10	9,333	30	
72	8746	8	8	8	8	9	9	10	8,333	30	
73	8672	9	0	8	7	8	6	10		25	
74	8745	9	8	7	7	9	10	0		28	
75	8663	8	8	8	7	9	9	10	8,167	30	
76	8674	8	8	9	8	10	9	10	8,667	30	
77	8679	10	7	9	7	10	10	10	8,8	30	