

Nr crt	Nr. matricol	Restante																	OBS	
		Organe de masini II	Metoda elementului finit	Electrotehnică	Bazele ingineriei autovehiculelor	Dinamica autovehiculelor	Informatica aplicata	Limba moderna 1	Actionari hidraulice si pneumatice	Procese si caracteristici ale mot c	Calculul si constructia autovehicu	Echipamentul electric si electronic	Electronica aplicata	Trafic si securitate rutiera	Practica de specialitate (90 ore)	Dezvoltare antreprenorială - facult	Med.an III	K		
		7	3	3	5	6	3	3	4	5	6	4	4	3	4	5				
1	9674	5	8	8	8	6	6	9	5	0	6	0	10	5	10	0		51	- / RM1, Termoth2	
2	9677	7	8	9	7	7	6	10	10	7	9	7	10	7	10	0	8,05	60	-	
3	9683																	30	-	taxa
4	9689	5	6	7	6	7	8	9	7	4	7	6	10	5	10	0		55	-	
5	9699	7	9	7	8	8	9	9	7	5	7	9	10	5	10	0	7,75	60	- / RM1	
6	9700	4	6	6	7	5	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0		23	Mec2 / TCD	
7	9709	6	8	8	9	8	10	9	7	7	7	5	10	8	10	0	7,8167	60	GD-6 / RM1-3	
8	9710	9	8	7	10	7	7	10	10	9	7	8	10	5	10	0	8,4167	60	-	
9	9712	8	8	6	9	10	9	9	8	7	7	8	8	8	10	0	8,2333	60	-	
10	9715	5	7	8	5	0	7	9	5	4	0	5	7	9	10	0		43	- / RM2, Practica dom-10	
11	9716	5	7	7	8	7	7	9	5	4	6	7	10	6	10	0		55	- / RM1, RM2	
12	10030	8	7	7	7	7	8	9	9	5	5	7	10	6	10	0	7,3833	60	-	
13	9718	9	8	10	10	9	10	10	8	9	9	8	10	6	10	0	9,0333	60	-	
14	9721	8	8	8	10	6	7	9	7	4	8	8	10	7	10	0		55	- RM1	
15	9723	10	9	9	10	10	9	10	9	5	7	9	10	8	10	0	8,9	60	Mec2, Termoth1, Ed fiz1 / RM1, VM	
16	9728	10	8	10	10	9	10	10	10	5	10	9	10	6	10	0	9,1167	60	-	
17	9742	5	10	9	9	7	9	9	7	5	5	7	10	5	10	0	7,3167	60	-	
18	9747	7	7	8	9	8	6	9	6	4	7	8	10	5	10	0		55	- RM1	
19	9752	5	8	5	9	3	9	10	5	4	5	6	9	4	10	0		46	-	
20	9766	5	7	8	8	5	8	9	6	5	5	6	8	5	10	0	6,5167	60	-	
21	9770	8	8	10	9	8	8	9	10	7	9	8	9	9	10	0	8,6333	60	-	
22	9774	7	8	6	10	7	7	10	8	5	6	7	10	5	10	0	7,5	60	- RM1	
23	9780	9	10	9	10	9	9	10	10	10	8	8	10	9	10	0	9,3	60	-	
24	10037	7	6	8	9	7	8	9	5	6	5	8	9	5	10	0	7,2	60	- RM1	
25	9786	9	6	9	10	8	8	10	0	0	0	9	0	9	0	0		37	-	
26	10038	8	7	8	10	4	7	10	9	5	6	8	10	6	10	0		54	-	
27	10196	7	7	8	9	5	8	9	9	4	7	6	9	4	10	0		52	-	
28	9803	7	10	10	9	9	10	10	10	7	8	6	10	9	10	0	8,7	60	-	
29	9806	8	10	10	10	10	10	10	10	7	10	8	10	9	10	0	9,3333	60	-	
30	9808	4	8	8	9	7	10	9	8	5	6	7	9	5	10	0		53	- RM1-2	
31	9817	5	6	8	9	5	8	8	5	4	6	7	9	4	10	0		52	- RM1	
32	10935	0	6	5	0	5	8	10	7	9	0	7	6	4	9	0		39	- / MS-5, RM1, Termoth2-6, MN1-10, OM1, Tribologie-7	
33	9828	8	8	8	8	8	8	10	5	5	6	8	10	5	10	0	7,5667	60	-	
34	9843	10	9	10	10	9	10	10	10	9	7	9	10	8	10	0	9,3	60	-	
35	9847	9	7	8	10	4	7	10	4	4	7	7	10	5	10	0		45	-	
36	9851	10	10	10	10	9	8	10	10	9	9	9	8	10	10	0	9,4167	60	-	
37	9854	10	10	10	10	9	9	10	10	10	9	8	10	9	10	0	9,5667	60	-	
38	10936	0	6	6	0	6	8	10	7	10	0	8	6	0	10	0		39	- / MS-5, Termoth2-6, MN1-5, OM1, Tribologie-7	
39	9866	9	6	7	10	6	7	9	5	6	6	8	9	7	10	0	7,5167	60	- RM1	
40	9876	5	10	9	9	7	9	9	4	4	5	7	8	7	10	0		51	-	
41	9877	6	7	8	10	5	7	10	6	4	5	7	9	5	10	0		55	- RM1	
42	9880	10	8	8	10	8	9	10	10	8	8	8	10	10	10	0	9,05	60	-	
43	9886	7	8	8	10	6	9	10	8	6	8	7	9	9	10	0	8,0167	60	-	
44	9892	6	9	7	10	5	9	10	10	4	10	8	9	8	10	0		55	-	
45	10045	5	5	6	8	5	7	9	5	4	5	6	10	5	10	0		55	- / RM1, VM	
46	9902	6	8	8	8	7	7	8	4	7	7	7	10	9	10	0		56	- RM1	
47	9905	9	9	7	8	7	5	8	4	5	6	8	10	9	10	0		56	-	
48	9907	6	8	6	9	6	6	10	8	4	0	6	10	7	10	0		49	-	
49	9934	10	8	9	9	8	7	10	9	8	9	7	9	10	10	0	8,8167	60	-	
50	9935	8	9	9	10	7	9	10	9	9	9	7	9	10	10	0	8,8	60	-	
51	10796	7	8	5	0	0	0	10	5	0	0	0	7	0	0	0		24	-	exm
52	9948	6	10	8	8	5	7	10	10	4	8	8	10	7	10	0		55	-	
53	9957	10	9	8	10	6	6	10	8	8	9	8	10	9	10	0	8,6667	60	-	
54	9968	4	8	5	9	6	5	10	5	4	5	6	9	7	10	0		48	- RM1, OM1	
55	10049	10	10	10	10	8	6	10	10	9	8	8	9	10	10	0	9,1167	60	- RM1	
56	9977	4	6	5	9	6	5	9	6	4	8	7	9	8	10	0		48	- RM1	
57	9984	7	8	7	8	6	6	9	5	5	5	8	9	9	10	0	7,0833	60	- RM1	
58	9985	9	7	10	10	7	10	10	9	6	9	8	9	7	10	0	8,5833	60	-	
59	9986	10	10	10	10	7	10	9	8	0	9	8	10	8	10	0		55	-	
60	9989	7	9	8	10	5	7	10	9	4	8	9	9	9	10	0		55	- RM1	
61	10001	6	8	7	9	5	5	9	6	4	5	9	9	6	10	0		55	-	
62	10011	8	8	7	9	6	8	10	10	6	8	7	9	10	10	0	8,1333	60	-	
63	10012	9	8	8	10	9	8	9	6	6	7	8	9	10	10	0	8,3333	60	-	
64	10018	10	5	6	10	6	5	10	4	4	0	7	9	5	10	0		45	- RM1	
65	10020	9	8	6	10	6	6	10	8	7	8	7	9	9	10	0	8,0833	60	-	
66	10021	5	8	6	10	5	5	8	5	4	6	8	9	4	10	0		52	- / MN1-7	
67	10023	9	9	9	10	8	10	10	10	7	9	7	10	8	10	0	8,9333	60	-	