

Nr crt	Nr. matricol	Construcția și calculul sistem de control al mișcării autov						M SEM I	K	Restante	OBS	
		7	5	4	4	5	3					
		Proiectare caroserii și platforme auto		Proiectarea asistată a autovehiculelor		Camioane, remorci, transport greu și de persoane		Mentenanța și fiabilitatea autovehiculelor		Limba straina 2		
		7	5	4	4	5	3	2	Practica pentru elaborarea proiectului de diploma 1			
1	8325	6	9	6	9	9	6	10	7,667	30	-/OM1/AHP, Practica spec	
2	8349	0	7	0	5	9	6	0		17	Mec1, DTI1, GD, Termoth1/RM1, Mecanisme, Termoth2, VM/OM2, Electroth, BIA, IA, AHP, Practica spec	
3	8377	7	10	8	9	10	10	10	8,9	30	- /RM1, Termoth2, VM/IA, AHP	
4	8382	7	9	0	7	9	8	10		26	SIM, GD, Mec2 / Termoth2/IA-5, Practica spec-10	
5	8397	9	8	7	7	10	10	10	8,633	30		
6	8401	0	8	0	6	9	10	0		17	Mec2, Termoth1, Ed fiz1/Termoth2, TCD, RM2, OM1,VM, Practica dom/OM2	
7	8714	0	0	0	0	0	0	0		0	- / OM1/OM2, Electroth, BIA, DA, IA, AHP	
8	8425	8	10	10	10	9	10	10	9,367	30	- /OM1/AHP	
9	9336	7	8	7	7	7	6	10	7,267	30	-/Practica spec-10	
10	8452	0	9	0	7	8	0	0		14	-/RM2, PAC/IA, AHP, Practica spec	
11	8462	8	9	0	6	10	10	10		26	GD /RM2/AHP	
12	8720	6	8	7	6	9	9	10	7,533	30	-/IA-5, AHP	
13	8508	0	7	0	7	9	0	0		14	/ Termoth2, RM2, MN1, VM/OM2, IA	
14	8523	8	9	8	9	9	10	10	8,8	30	Termoth1/Termoth2, OM1/AHP	
15	8532	6	8	7	8	10	7	10	7,767	30	DTI1, Ed fiz1-adm/ Mecanisme, Ed fiz2-adm, OM1/IA-6, Practica spec-10	

16	8535	8	9	8	9	9	8	10	8,6	30		
17	8552	7	9	8	7	8	9	10	8,033	30	Termoth1/RM1-5, Termoth2, RM2, OM1/AHP	
18	6923	7	8	8	6	7	10	10	7,667	44	DTI1-5, GD-5, DTI2-6 / RM1, RM2 /Electroth, IA, PSPAE	
19	8566	0	9	0	5	10	10	10		19	-/OM1/EA, CPSSP, Practica spec	
20	8135	8	10	9	7	9	10	10	8,833	30	Termoth1 / Termoth2, Ed fiz2, OM1, Ed fiz3/OM2	
21	8581	7	8	7	8	7	6	10	7,4	30	-/RM1, RM2, OM1/Electroth, IA-8, Practica spec	
22	8582	8	9	7	8	9	10	10	8,533	30	Termoth1/ Termoth2-7/AHP, Practica spec-10	
23	8583	6	10	6	7	9	10	10	7,967	30	-/OM2, IA-9, AHP	
24	8616	0	7	7	5	7	10	10		23	-/OM1, Ed fiz3, Practica dom/AHP, PSPAE, MAI, Practica spec	
25	8617	0	8	0	6	9	8	0		17	Mec1, DTI1, GD, Mec2 /Mecanisme, Termoth2, OM1, Tribologie, VM/OM2, Electroth, BIA, IA, AHP, Practica spec	
26	8625	8	8	7	7	9	10	10	8,233	30		
27	8636	7	8	8	7	0	7	10		25	SIM, GD, TIT1 /RM1-6, RM2, OM1/ -	
28	8655	0	0	0	0	0	0	0		0	-/OM1/ -	IS
29	8657	0	9	0	6	9	8	10		19	- /Mecanisme, OM1, PAC/IA, AHP	
30	8658	9	9	9	7	9	10	10	8,9	30		
31	8664	0	8	6	7	9	0	0		18	SIM /OM1, PAC/ -	
32	10006	0	0	0	0	0	0	0		0	-/-/BIA, DA, IA, PSPAE, EA, CCST, CPSSP	