

Nr.crt.	Nr. matricol	OM 2		Mec fluidelor		Electrotehnica		MUPA		BSA		Metode numerice 2		M SEM I	K	Restante
		F	F	F	F	C	C	C	C							
		7	4	4	5	4	3	3								
1	7465	0	5	6	7	5	6	0						20	AM, SM, DTI2, TM/RM1, RM2, OM1, VM	
2	8358	0	0	4	6	0	5	9						11	SM, GD, DTI2, Ed fiz1/Mecanisme, OM1, PAC, VM, Practica1	
3	8379	0	0	4	0	0	7	7						6	SM, Mec1, GD, TM/Mecanisme, TIT2, OM1	
4	8707	0	8	7	6	6	9	10						23	-	
5	8426	8	10	8	7	9	10	10	8,6333					30	-	
6	8449	0	7	7	5	0	9	8						19	-/RM1, OM1, PAC	
7	8454	0	5	0	0	0	5	0						7	SM/RM1, Mecanisme, TIT2, TCD	
8	8463	0	0	0	0	0	5	0						3	SM, Mec2, TIT1, Ed fiz1/OM1, Tribologie, VM	
9	8468	3	9	8	7	7	10	10						23	-	
10	8721	0	9	7	6	6	9	10						23	Ed fiz 1/MS, RM1-6	
11	8481	5	7	9	8	5	10	10	7,3					30	-	
12	8490	0	6	7	6	6	9	8						23	SM, Mec1, GD, Mec2, DTI2/RM1, TIT2	
13	8502	8	10	10	10	10	10	10	9,5333					30	-	
14	8507	0	8	8	7	6	9	10						23	SM, Mec1, GD, Mec2, Ed fiz1/TIT2, Ed fiz 2, Ed fiz 3	
15	8538	3	8	8	7	7	8	10						23	-/VM	
16	8729	10	10	10	8	9	10	10	9,5333					30	-	
17	8554	0	0	0	0	0	0	0						0	SM, GD, Mec2, DTI2, TIT1/RM1, Mecanisme, TIT2, PAC, Tribologie	
18	8730	0	7	6	6	8	6	10						23	-/RM1-5, RM2, OM1, PAC	
19	8562	5	7	7	7	5	9	9	6,6667					30	-/RM2, OM1	
20	7693	0	0	0	0	0	6	0						3	Mec1,DTI1,Mec2,DTI2/Ed fiz2, Ed fiz3	
21	8567	3	8	7	6	5	8	10						23	SM/ -	
22	8571	4	8	8	9	8	9	10						23	-/OM1	
23	8579	5	10	9	8	6	9	10	7,7333					30	-	
24	8599	0	6	7	7	5	5	10						23	SM, DTI1, Mec2/OM1	
25	8609	0	8	8	6	4	9	9						19	-/VM	
26	8738	7	10	9	8	9	10	9	8,6					30	-	
27	8620	3	9	7	5	6	9	10						23	TIT1, Ed fiz1/RM1	
28	8666	0	7	7	7	8	9	9						23	-	
29	8677	0	8	7	6	6	9	10						23	-	
30	8687	0	5	6	0	0	5	8						14	SM,Mec1, GD, Mec2/RM1-7, TIT2, OM1, VM	
31	8695	0	6	6	6	0	6	9						19	AM, Ed fiz1/Mecanisme, TIT2	
32	8699	0	0	0	0	4	9	7						6	Mec2, TIT1/RM1, Mecanisme, TIT2, RM2, PAC	
33	8267	0	7	7	0	6	5	8						18	AM,GD,TIT1/RM2,OM1,PAC,Practica1	
34	8704	0	7	6	0	5	9	10						18	Mec2, Ed fiz1/Mecanisme, TIT2, RM2, OM1	