

Nr.crt.	Nr. matricol									M SEM I	K	Restante
		OM 2	Mec fluidelor	Electrotehnica	MUPA	MEF	Energ regen	Inform aplicata	Limba 1			
		E	E	E	E	C	C	C	C			
		7	3	3	5	4	2	3	3			
1	8319	4	0	0	0	5	0	0	7		7	AM, SM, Mec1 /MS, TIT2, OM1, PAC, Tribologie, VM
2	8351	0	5	6	0	7	7	0	7		15	AM, SM, Mec2, DTI2 /MS, Mecanisme, TIT2, OM1, VM
3	8363	6	9	8	6	9	10	5	10	7,4667	30	-
4	8805	0	0	0	0	0	0	0	0		0	GD,TMT1,Chimie/Mecanisme, TIT2-8, TCD, RM2, PAC, Tribologie
5	8372	4	7	6	7	8	7	7	9		23	-
6	8378	3	6	4	5	7	10	8	8		20	Mec2 , TIT1 / -
7	8381	0	6	4	6	8	9	6	8		20	AM, GD, Mec2 /TCD, Ed fiz 2, OM1, PAC, VM
8	8420	6	8	7	8	8	9	0	9		27	Mec2 /OM1, VM
9	8422	5	7	4	6	8	10	9	10		27	Mec2 / -
10	8423	4	9	8	7	9	10	10	10		23	Mec2 /OM1
11	8445	4	7	7	8	10	10	10	10		23	-
12	8457	3	8	7	6	5	8	8	10		23	SM, Mec2, DTI2, TIT1 / -
13	8459	0	7	4	6	8	8	0	10		17	-/TIT2, RM2, OM1
14	8471	3	8	7	7	8	9	5	10		23	Mec2,TIT1, E.FIZ1/Mecanisme, PAC
15	8009	3	7	7	7	10	9	0	9		20	SM, Mec1, GD, Mec2, TIT1 /RM1, Mecanisme, OM1, PAC, VM
16	8487	0	6	4	7	7	8	0	8		17	SM, Mec1 /RM1, Mecanisme, RM2, PAC
17	8501	0	7	6	6	6	7	9	8		23	SM, Mec2, DTI2,TIT1/TITT2, RM2, OM1, Tribologie
18	8509	7	9	6	8	10	10	6	10	8,0667	30	-/OM1
19	8512	4	7	6	7	9	9	5	10		23	SM, Mec2,TIT1/TIT2, OM1
20	8539	0	6	6	7	8	10	10	8		23	SM, GD, Mec2, ALG, CHIM /MS, RM1, Mecanisme, TIT2, OM1
21	8540	0	6	6	6	8	10	5	10		23	SM, Mec1, ALG /TIT2, OM1, VM
22	8099	0	0	0	0	0	0	0	0		0	SM, Mec2 /RM1, RM2, OM1
23	8565	0	7	4	6	8	10	7	8		20	AM /TIT2, RM2, OM1
24	8129	0	0	0	0	0	0	0	0		0	SIM, GD, DTI2, Fizica, TM, Ed fiz1/TIT2, Edfiz2, MN1, PAC, Ed fiz3
25	8605	8	0	8	0	9	0	5	10		20	-
26	8680	5	6	4	6	9	9	0	9		24	SM /Mecanisme, OM1, VM
27	8684	5	6	7	8	9	9	6	10	7,2	30	SM /Mecanisme, OM1
28	8693	0	0	6	0	5	0	0	8		10	SM, CE, Mec1, GD, TIT1/Mecanisme, TIT2, RM2, OM1, VM
29	8701	0	6	4	7	9	8	9	9		20	-
30	8270	0	0	5	0	8	0	0	7		10	DTI1, GD, Mec2, DTI2, ALG/MS, Mecanisme, TIT2, RM2, OM1