

Nr crt	Nr. matricol	Bazele motoarelor cu ardere internă II	Construcția și proiect. echipam. de propulsie	Construcția și calculul m.a.i.	Diagnoza sistemelor de propulsie	Propulsia prin motoare cu turbină	Limba straină 2	Practica pt elaborarea proiectului de diploma 1	M SEM I	K	Restante	OBS
		E	E	E	C	C	C	C				
		5	5	7	6	3	2	2				
1	8755	4	7	7	7	6	10	10		25	DTI2 / OM1, PAC / OM2, IA	
2	8766	5	5	6	7	7	10	9	6,433	30	-	
3	8775	6	7	8	6	7	9	10	7,2	30	- / OM1 / -	
4	8792	5	7	8	5	5	10	10	6,7	30	Mec2 / RM1, Mecanisme, RM2, OM1 / OM2-5	
5	7906	8	7	6	8	8	7	0		52	SIM, DTI1 / Mecanisme / BIA, IA, SA, EA	
6	8815	4	5	7	6	7	8	10		25	SIM / OM1 / -	
7	8816	4	6	0	7	7	10	10		18	- / OM1, Tribologie / -	
8	9166	5	6	5	7	8	8	0		28	-	
9	8830	8	8	7	7	6	10	10	7,633	30	- / RM1, Mecanisme, Termoth2, RM2, OM1 / OM2, DA	
10	8843	5	7	6	8	9	10	10	7,233	30	-	
11	8848	4	6	7	6	5	7	10		25	- / Termoth2 / OM2-5	
12	8862	3	7	6	7	7	9	0		23	DTI2 / Termoth2, PAC / -	
13	8881	10	10	7	9	9	10	10	9	30	- / OM1 / OM2	
14	9175	4	5	6	6	6	6	0		23	-	
15	7172	5	6	6	6	8	8	0		37	Mec1, Mec2, Termoth1 / TCD, PAC, VM / BIA, IA, AHP, SA, EA, IMAI, Practica spec	
16	8904	4	5	6	0	5	8	0		17	-	
17	9181	4	6	5	5	5	8	0		23	SIM, Mec1, Mec2, DTI2 / OM1, Practica dom / Practica spec	
18	8924	3	6	8	6	5	8	10		25	Mec1, GD, Mec2, Ed fiz1 / Ed fiz2, OM1, Ed fiz3 / -	
19	8926	5	7	8	5	5	9	10	6,633	30	DTI2 / Termoth2, TCD, RM2, PAC / -	
20	8938	4	5	5	8	5	8	0		23	- / OM1, Ed fiz3 / -	
21	8034	6	0	0	0	0	0	0		5	SIM, GD, DTI2 / MS / OM2, MEF, Electroth, AHP, SAC, EA	taxa
22	9187	3	6	8	8	8	7	10		25	-	
23	8948	4	0	5	0	0	0	0		7	DTI1, GD, DTI2, TM / Mecanisme, OM1, PAC, VM / OM2, IA, AHP, SAC	
24	8954	4	7	6	7	6	9	0		23	- / OM1, Ed fiz3 / -	
25	9846	5	0	7	0	5	0	10		17	-	
26	8965	5	6	6	7	6	8	0		28	-	
27	8976	0	0	0	0	0	9	0		2	SIM, Mec1, DTI1, GD, Mec2, DTI2 / Ed fiz2, OM1, PAC, Ed fiz3 / OM2	
28	8989	5	5	7	6	8	7	10	6,433	30	DTI2 / OM1, PAC, Practica dom / OM2-5	
29	8994	4	6	6	8	6	10	10		25	SIM-5 / OM1 / -	
30	9010	6	5	7	6	7	8	10	6,567	30	-	
31	9022	4	5	5	6	6	8	10		25	-	
32	9516	5	5	5	6	8	6	10	5,9	30	-	
33	9051	4	6	5	6	5	10	0		23	-	
34	9196	5	6	7	6	7	8	0		28	-	
35	9079	3	6	5	0	0	9	0		14	SIM, Mec1, DTI1, GD, PCLP, DTI2 / - / IA, AHP	
36	9085	5	6	6	8	6	8	10	6,633	30	DTI2 / Mecanisme, OM1 / -	
37	9091	3	6	5	5	5	10	10		25	Mec1, Mec2 / - / -	
38	9979	10	9	8	9	9	8	10	8,933	39	- / - / BIA-10	
39	9996	4	6	8	7	6	9	10		25	-	
40	9141	5	6	7	6	8	9	0		28	DTI1 / Mecanisme, Termoth2 / -	
41	10019	5	0	5	0	0	6	0		23	- / - / BIA-5, IA	