

Nr crt	Nr. matricol														Med.an IV	K	Restante	M abs	OBS				
		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 straina 2	Practica pt elaborarea proiectului de diploma 1	Tehnologii de fabricatie	Management	Vehicule hibride si sisteme de propulsie neconv	Exploat., întreț. și repararea sist. de propulsie	Sist. și modalit. de sigur. la automob.	Limba straina 3						Practica pt elaborarea proiectului de diploma 2	Elaborarea proiectului de diploma		
		E	E	E	C	C	C	E	C	E	E	E	C	C	E								
		5	5	7	6	3	2	4	3	5	4	6	2	2	4								
1	9217	7	5	9	6	8	10	5	9	7	7	10	10	10	admi	7,732	60	- / VM-6 / AHP-6				6,79	
2	10072	6	5	7	6	6	10	10	6	8	7	6	8	10	10	admi	7,018	60	- / PAC-6(e) / DA-6, SAC-8				7,07
3	9227	6	5	7	8	7	10	10	5	9	7	6	8	10	10	admi	7,268	60	- TCD-5, Ed fiz3-adm, Practica dom-8 / OM2-5, MEF-5, IA-9, Incercarea mai-7				7,19
4	9247	5	5	8	6	7	5	10	5	7	7	6	7	9	10	admi	6,661	60	- / RM1-2/6, RM2-5 / OM2-5, DA-5, AHP-5, Practica spec-10				6,66
5	9287	5	6	8	6	8	9	10	7	7	7	6	7	10	10	admi	7,125	60	- / - / OM2-5, IA-6, AHP-5				6,73
6	8830	8	8	7	7	6	10	10	0	8	8	8	0	9	10		0	46	- / RM1, Termoth2, RM2, OM1 / OM2, DA-6				0
7	9293	8	7	10	8	10	10	10	9	9	9	7	10	10	10	admi	8,911	60	- / RM1-2/6 / -				7,67
8	7554	9	5	6	6	8	7	0	6	6	5	5	5	6	0		0	52	DT11 / RM2-5, Ed fiz3 / BIA, DA, IA, SA, EA				0
9	9327	7	6	7	7	7	9	10	6	6	8	8	9	10	10	admi	7,554	60	- / RM2-5 / IA-6				6,92
10	9656	7	6	7	6	7	8	10	9	8	7	9	6	10	10	admi	7,393	60	-				7,06
11	9348	7	8	6	8	9	8	10	7	8	9	8	8	10	10	admi	7,946	60	- / RM1-2/3/6 / -				7,28
12	9347	9	9	10	9	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	admi	9,589	60	-				7,92
13	9396	9	10	8	8	10	9	10	6	8	9	7	9	10	10	admi	8,607	60	-				7,5
14	9398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	- / - / OM2, DA, BMAI1, SA, Practica spec				0
15	8034	6	5	5	6	9	7	10	8	7	7	7	5	7	10	admi	6,554	60	SIM-5, GD-5 / - / OM2-5, MEF-5, SAC-7, EA-8				5,98
16	9412	9	9	8	8	10	10	10	6	9	9	7	8	10	10	admi	8,5	60	- / RM2-6 / -				7,47
17	10234	8	5	7	7	7	6	10	8	7	8	8	8	8	10	admi	7,464	60	- / - / Practica spec - 10 e				7,02
18	9428	9	10	10	10	10	9	10	10	10	10	9	10	10	10	admi	9,804	60	-				9,11
19	10249	8	5	7	6	6	7	10	6	9	7	7	8	10	10	admi	7,214	60	-				6,46
20	9450	6	5	7	7	7	9	10	0	7	0	0	8	10	10	admi		47	- / - / SA				0 Repetare
21	10273	9	7	8	9	10	10	10	8	8	9	9	9	7	10	admi	8,661	60	- / PAC-5, Tribologie-8 / -				7,78
22	9467	7	5	8	6	8	8	9	7	7	7	8	8	8	9	admi	7,286	60	-				6,99
23	10279	8	0	9	6	6	6	10	5	8	7	5	7	7	10	admi		55	-				0
24	9474	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	10	SIM / RM1, MN1 / BMAI1				0
25	9509	8	9	8	8	10	10	10	7	9	9	9	9	10	10	admi	8,732	60	- / RM2-6 / -				7,43
26	9522	7	5	8	6	8	7	0	5	8	7	6	8	8	0		0	52	- / - / AHP-5, BMAI1, SA-5				0
27	9538	6	5	8	6	9	5	10	6	8	7	7	8	10	10	admi	7,196	60	GD-5 / - / Incercarea mai-8, Practica spec-10				6,62
28	9079	5	6	5	5	6	9	10	5	6	6	5	7	9	10	admi	6,143	60	SIM-5, GD-5, DTI2-5 / - / -				6,36
29	9559	8	6	7	6	9	7	9	5	7	7	7	8	9	10	admi	7,214	60	-				6,59
30	9563	7	6	8	6	7	10	10	7	8	7	5	8	10	10	admi	7,375	60	SIM-5, Ed fiz1-adm / RM1-2/5 / DA-5, IA-6				6,65
31	9573	7	6	7	7	7	8	10	5	7	8	6	8	8	10	admi	7,179	60	- / RM1-2/5 / -				7,09
32	10389	6	6	6	6	7	7	10	7	7	7	5	7	6	10	admi	6,625	60	- / - / DA-6				6,86
33	9983	6	8	7	6	9	7	10	7	7	7	6	9	8	10	admi	7,393	60	- / - / LbE1-7(e), AHP				0
34	10402	5	5	6	6	6	6	9	6	6	7	7	0	6	9	admi		54	- / - / BIA-5, DA-5, BMAI1-6, SAC-7, Practica spec				0
35	9595	8	6	8	7	8	5	10	6	7	8	8	9	6	10	admi	7,589	60	-				6,95

36	9608	9	7	8	9	10	7	10	5	8	9	7	9	8	10	admi	8,232	60	-	7,11
37	9613	8	6	7	6	7	7	10	6	7	7	6	7	8	10	admi	7	60	- / RM2-5 / OM2-5	8,82
38	9619	6	5	8	6	6	8	10	5	6	7	5	9	9	10	admi	6,893	60	- / - / DA-9, IA-6	6,91
39	9626	5	5	7	6	6	7	10	6	7	7	7	7	9	10	admi	6,696	60	-	6,5