

	MODUL	ORA	AN		SEN
			2141	2142	2143
LUNI	1	08 ⁰⁰ -09 ⁵⁰			
	2	10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰			Lupchian IM (L) CN
	3	12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰			
	4	14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰			Visan DSP (L) CN14
	5	17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	PROBE DE MARE (C) F. Teodor D01		
	6	18 ⁰⁰ -19 ⁵⁰		Probe de mare (L) D01 F. Teodor	
MARTI	1	8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰			
	2	10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	ELEMENTE DE INGINERIE OCEANICĂ (C) S. Păcuraru D01		
	3	12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	DESIGN NAVAL (C) Nechita D01		
	4	14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰		Design naval (L) Mandru CN11	DINAMICA SISTEMELOR DE PROPULSIE (C) Visan Y005
	5	17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Caramatescu N M (L) Y206a	N M (L) Y206a Caramatescu	Probe de mare (L) CN14 F. Teodor
	6	19 ⁰⁰ -20 ⁵⁰	Probe de mare (L) CN14 F. Teodor		Caramatescu N M (L) Y206a

ZIUA	MODUL	ORA	AN		SEN	
			2141	2142	2143	
MIERCURI	1	8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰			ENP (L) A. Cristea Y206a	
	2	10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	ENP (L) A. Cristea Y206a	Elemente de inginerie oceanică (P) Y005 S. Păcuraru	INSTALAȚII DE MAȘINI (C) Lupchian D11	
	3	12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Elemente de inginerie oceanică (P) Y005 S. Păcuraru	ENP (L) A. Cristea Y206a		
	4	14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	Management de Modiga proiect (S) Y005	Modiga Management de proiect (S) Y005		
	5	17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	NAVE MICI			D01 Caramatescu
	6	19 ⁰⁰ -20 ⁵⁰				

ORAR ANUL IV

ZIUA	MODUL	ORA	AN		SEN
			2141	2142	2143
JOI	1	8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	EXPLOATAREA NAVELOR ȘI PORTURILOR (C)		
			Cristea		D01
	2	10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Design naval (L) M. Pascu P. CN11		Management (S) de proiect Y005 Gasparotti
	3	12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	MANAGEMENT DE PROIECT (C)		
			Gasparotti D01		
	4	14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰			
	5	17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰			
	6	19 ⁰⁰ -20 ⁵⁰			
VINERI	1	8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰			
	2	10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰			
	3	12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰		ACP	
	4	14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰		ACP	
	5	16 ⁰⁰ -17 ⁵⁰			
	6	18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰			