

FACULTATEA DE ARHITECTURĂ NAVALĂ
ORAR ANUL I Master ~ DUAL ~ An 2025-2026, Sem. II

Zi	Modul	Perioada	TEHNICI MODERNE IN CONSTRUCTII NAVALE	
			Grupa	
LUNI	1	08.00-09.50		
	2	10.00-11.50		
	3	12.00-13.50		
	4	14.00-15.50		
	5	16.00-17.50	Tehnologii de asamblare în construcții navale (L) SL dr. ing. Găvan Eugen CN14	
	6	18.00-19.50	Tehnologii de asamblare în construcții navale (C) SL dr. ing. Gavan Eugen	CN14
MARTI	2	10.00-11.50		
	3	12.00-13.50		
	4	14.00-15.50		
	5	16.00-17.50		
	6	18.00-19.50	Analiză de zgomot și vibrații (C) SL dr. ing. Bosoancă Radu	Y205a
			Analiză de zgomot și vibrații (L) SL dr. ing. Bosoancă Radu	Y205a
MIERCURI	1	08.00-09.50		
	2	10.00-11.50		
	3	12.00-13.50		
	4	14.00-15.50		
	5	16.00-17.50		
	6	18.00-19.50	Analiză structurală și hidroelasticitate (C) Prof. dr. ing. Domnișoru Leonard	Y206b
Analiză structurală și hidroelasticitate (P) Prof. dr. ing. Domnisoru Leonard			Y206b	

JOI	1	08.00-09.50	
	2	10.00-11.50	
	3	12.00-13.50	
	4	14.00-15.50	
	5	16.00-17.50	Hidrodinamica numerica 1 (P) SI dr. ing. Ungureanu Costel Y201
	6	18.00-19.50	Hidrodinamica numerica 1 (C) SI dr. ing. Ungureanu Costel Y201
VINERI	1	08.00-09.50	
	2	10.00-11.50	
	3	12.00-13.50	
	4	14.00-15.50	
	5	16.00-17.50	Competente digitale avansate (C) SI dr. ing. Visan Daniel Y005 Competente digitale avansate (L) SI dr. ing. Visan Daniel Y005
	6	18.00-19.50	

Actualizat 25.02.2026