

ANUL UNIVERSITAR 2023-2024

ORAR Sem. II

ANUL III AN+SEN

ZIUA	MODUL	ORA	AN		SEN			
			2131		2132			
LUNI	1	8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰						
	2	10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	TEHNICI EXPERIMENTALE ÎN ARHITECTURA NAVALĂ (C)					
			CN14			R. Bosoancă		
	3	12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	TEHNOLOGIA FABRICĂRII CORPULUI NAVEI (C)					
			CN14	E. Găvan	Y205 a	Teoria Propulsorului (P)	A. Mândru	
	4	14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	INSTALAȚII DE BORD ȘI PUNTE (C)				R. Bidoae	
		D03						
5	16 ⁰⁰ -17 ⁵⁰	Instalații de Bord și Punte (P)		R. Bidoae				
		P10						
6	18 ⁰⁰ -19 ⁵⁰	Vibrațiile locale și generale ale navei (S)				Y206a	S. Perijoc	
						Vibrațiile locale și generale ale navei (S)		
						Y206a	S. Perijoc	
MARȚI	1	8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	METODA ELEMENTULUI FINIT ÎN CONSTRUCȚII NAVALE (C)					
			Y202			L. Domnișoru		
	2	10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	GENERAREA FORMELOR NAVEI (C)					
			Y202			F. Păcuraru		
	3	12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Generarea Formei Navei (L)					
			Y205b			F. Păcuraru		
4	14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	Tehnologia Fabricării Corpului Navei (L)						
		CN15			P. Pascu			
5	16 ⁰⁰ -17 ⁵⁰	Instalații de Bord și Punte (P)						
		P10			C. Ungureanu			
6	18 ⁰⁰ -19 ⁵⁰	SISTEME PENTRU INGINERIE OCEANICĂ (C)						
		Y005			D. Vișan			
3	12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Sisteme pentru Inginerie Oceanică (L)						
		P10			D. Vișan			
4	14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	Sisteme și Echipamente de Navigație (L)						
		Y606			G. Sirbu			
5	16 ⁰⁰ -17 ⁵⁰	Sisteme integrate de Proiectare a Instalațiilor Navale (L)						
		CN15			S. Perijoc			
MIERCURI	1	8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	VIBRAȚIILE LOCALE ȘI GENERALE ALE NAVEI (C)					
			Y202					L. Domnișoru
	2	10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	TEORIA PROPULSORULUI (C)					
			Y202					M. Amorăriței
	3	12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Teoria Propulsorului (P)					
			Y202			M. Amorăriței		
4	14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	Tehnici Experimentale în Arhitectura Navală (L)						
		Corp L			R. Bosoancă			
5	16 ⁰⁰ -17 ⁵⁰	Generarea și Distribuția Energiei Electrice la Bordul Navei (L)						
		Y206b			Y301	M. Dumitrescu		
6	18 ⁰⁰ -19 ⁵⁰	Metoda Elementului Finit în Construcții Navale (L)						
						S. Perijoc		

JOI	1	8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰		
	2	10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰		SISTEME ȘI ECHIPAMENTE DE NAVIGAȚIE (C) Y206 a G. Sîrbu
	3	12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰		SISTEME INTEGRATE DE PROIECTARE A INSTALAȚIILOR NAVALE (C) CN14 A. Presură
	4	14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰		GENERAREA ȘI DISTRIBUȚIA ENERGIEI ELECTRICE LA BORDUL NAVEI (C) Y301 M. Dumitrescu
	5	16 ⁰⁰ -17 ⁵⁰		
	6	18 ⁰⁰ -19 ⁵⁰		
VINERI	1	8 ⁰⁰ -9 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		

Responsabil orar: Daniel Vișan

Notă: **CURS (C)**
Seminar (S)
Laborator (L)
Proiect (P)

leonard.domnisoru@ugal.ro, mihaela.amoraritei@ugal.ro, florin.pacuraru@ugal.ro, eugen.gavan@ugal.ro, razvan.bidoae@ugal.ro,
costel.ungureanu@ugal.ro, silviu.perijoc@ugal.ro, radu.bosoanca@ugal.ro, mariana.dumitrescu@ugal.ro, adrian.presura@ugal.ro,