

Lista disciplinelor pentru anul universitar 20204-2025.

Nr.crt	Denumire disciplină	Abreviere
1.	Acționări hidraulice și pneumatice	AHP
2.	Administrație militară	AMil
3.	Administrație în domeniul maritim	ADM
4.	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	Alg
5.	Analiză matematică	AM
6.	Aparate electrice de navigație	AEN
7.	Artă militară	ARMI
8.	Asigurări maritime	AMAR
9.	Automatizări navale	AutN
10.	Bazele managementului	BM
11.	Bazele navigației	BN
12.	Bazele navigației	FN
13.	Bazele radiolocației și hidrolocației	BRL
14.	Bazele sistemelor de armament de luptă sub apă	BSAA
15.	Bazele sistemelor de armament de luptă sub apă	BSA
16.	Bazele sistemelor de armament II	BSA
17.	Bazele sistemelor de artilerie și rachete navale	BSAR
18.	Cartografie marină	CM
19.	Chimie	Chim
20.	Combustibili navali. Ardere și emisii	CNAE
21.	Comunicare managerială în limba engleză	CMLE
22.	Comunicare și relații publice	CRP
23.	Conducerea și supravegherea centralelor electrice navale	CSCE
24.	Contabilitate	CONT
25.	Convenții internaționale militare	CIM
26.	Căutare și salvare pe mare	CSM
27.	Desen tehnic și infografică	DTI
28.	Desen tehnic și infografică I	DTI
29.	Desen tehnic și infografică	TDI
30.	Dezvoltare sustenabilă aplicată în industria maritimă	DSIM
31.	Dezvoltare sustenabilă aplicată în sistemele logistice	DSSL
32.	Drept fiscal și legislație vamală	DFLM
33.	Drept maritim internațional	DMI
34.	Echipamente de radiolocație	ER
35.	Echipamente radioelectronice și de comunicații navale	ERCN
36.	Echipamente și sisteme de navigație	Esn
37.	Economia transporturilor și expediții internaționale	ETEI
38.	Educație fizică	EF
39.	Educație fizică militară	EFM

NECLASIFICAT

Nr.crt	Denumire disciplină	Abreviere
40.	Educație fizică și sport	EFS
41.	Eficiență energetică în domeniul maritim	EEDM
42.	Eficiență energetică în logistică	EEL
43.	Electronică digitală	EIDi
44.	Electronică și automatizări	EAut
45.	Electronică și automatizări	EAut
46.	Electrotehnică și mașini electrice	EM
47.	Electrotehnică și mașini electrice	EME
48.	Electrotehnică și măsurări electrice	EME
49.	Etică și integritate academică	EIA
50.	Etică și integritate universitară	EIU
51.	Executarea în siguranță a cartului în compartimentul mașini la bordul navelor maritime	ESCM
52.	Exploatarea comercială a navei maritime	ECNM
53.	Fizică	F
54.	Geologie marină	GEM
55.	Grafică asistată pe calculator	GAC
56.	Hidrodinamică	HIDR
57.	Informatică aplicată	IA
58.	Instalații de abur navale. Turbine cu abur și gaze	IATA
59.	Instalații electrice de bord	IEB
60.	Instalații electrice de bord - Proiect	IEB
61.	Instalații electrice navale	IEN
62.	Instalații frigorifice navale	IFN
63.	Instalații frigorifice și de condiționare a aerului	IFCA
64.	Interferențe și protecție electromagnetică la bordul navelor civile/militare	IPEB
65.	Istoria armatei și marinei române	IAMR
66.	Istorie navală și relații maritime internaționale	INRM
67.	Leadership	Lsh
68.	Limba engleză	LbE
69.	Limba engleză - facultativ	LbEf
70.	Limba engleză maritimă	LbEM
71.	Limba engleză maritimă II	LEM
72.	Limba engleză în afaceri I	LEF1
73.	Limba engleză în afaceri II	LEA2
74.	Limba străină II	LSII
75.	Limba străină II	FLII
76.	Management	M
77.	Management naval și portuar	MNP
78.	Management strategic	MS
79.	Managementul aprovizionării și achizițiilor	MAAC
80.	Managementul calității	MC
81.	Managementul logisticii	MLog
82.	Managementul mentenanței	MMen
83.	Managementul riscului în cercetarea oceanografică și hidrografică și legislație specifică	MRCOH
84.	Managementul siguranței în operarea navelor	MSOP
85.	Managementul siguranței în operarea navelor și ambarcațiunilor de cercetare marină	MSONA
86.	Manevra navei	MN
87.	Manevra tactică a navei	MTN
88.	Marinărie	MAR

NECLASIFICAT

NECLASIFICAT

Nr.crt	Denumire disciplină	Abreviere
89.	Marketing	MK
90.	Mașini electrice	ME
91.	Mașini și instalații navale	MIN
92.	Mașini electrice - Proiect	ME
93.	Mecanica fluidelor	MF
94.	Mecanică	MEC
95.	Mecanisme și organe de mașini	MOM
96.	Mentenanța sistemelor electrice și electronice navale	MSEN
97.	Mentenanța mașinilor și instalațiilor navale	MMIN
98.	Mentenanța și monitorizarea echipamentelor electrice navale	MMEE
99.	Meteorologie marină avansată	MMA
100.	Meteorologie și oceanografie	METO
101.	Meteorologie și oceanografie	MO
102.	Metode numerice	MN
103.	Metode numerice pentru proiectarea formelor și stabilității navei	MNPF
104.	Metodica educației fizice	MEF
105.	Metodica predării specialității	MPS
106.	Microcontrolere și automate programabile	MCAP
107.	Motoare diesel navale	MDN
108.	Măsurări electrice și electronice	ME
109.	Navigație astronomică	NA
110.	Navigație integrată	NI
111.	Navigație maritimă și echipamente de navigație	NMEN
112.	Navigație radar și navigație radioelectronică	NRR
113.	Navigație RADAR	NRAD
114.	Navigație radar și navigație radioelectronică	NRNR
115.	Navigație radar și navigație radioelectronică	NRNR
116.	Oceanografie aplicată în activitățile marine	OAAM
117.	Optimizarea funcționării instalațiilor auxiliare de bord	OFAB
118.	Optimizarea funcționării echipamentelor de acționări hidraulice	OFEA
119.	Organe de mașini și mecanisme	OMM
120.	Organizarea transporturilor navale și a sistemului portuar	OTNSP
121.	Porturi și căi navigabile	PCN
122.	Pregătire marinărească	PM
123.	Prelucrări mecanice și control dimensional	PMCD
124.	Proceduri de executare a cartului de navigație	PECN
125.	Producerea și distribuția energiei electrice	PDEE
126.	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	CPCL
127.	Programe soft pentru nave complet automatizate	PNCA
128.	Proiect la meteorologie și oceanografie	PMO
129.	Proiect la sisteme de arme de luptă sub apă	PSAL
130.	Proiect la sisteme de artilerie și rachete navale	PSAR
131.	Proiect navigație integrată	PNI
132.	Proiect navigație RADAR	PNR
133.	Proiect teoria și construcția navei	PTCN
134.	Protecția mediului marin	PMM
135.	Protecția mediului în activitatea navală și portuară	PMANP
136.	Relații internaționale politice și militare	RIP
137.	Relații internaționale politice militare	RIPM

NECLASIFICAT

NECLASIFICAT

Nr.crt	Denumire disciplină	Abreviere
138	Rezistența materialelor	RM
139	Rezistența materialelor	RM
140	Rețele de calculatoare	RC
141	Război electronic	RE
142	Securitatea în transportul naval și offshore	STNO
143	Siguranța vieții pe mare și protecția mediului marin	SVPM
144	Siguranța și securitatea navei	SSN
145	Sisteme avansate de acționări electrice navale cu mașini de c.a.	SAAE
146	Sisteme avansate de senzori și monitorizare a proceselor la bordul navei	SASM
147	Sisteme cu microprocesoare	SM
148	Sisteme de arme de luptă sub apă	SALA
149	Sisteme de artilerie și rachete navale	SAR
150	Sisteme de comandă pentru mașini și instalații navale	SCMI
151	Sisteme de propulsie electrică navală	SPEN
152	Sisteme informatice în management	SIM
153	Sisteme integrate de comandă și control	SICC
154	Sisteme navale de comandă și control	SNCC
155	Sisteme navale și portuare de operare	SNPO
156	Sisteme navale și portuare de operare - proiect	SNPO
157	Surse de energie regenerabilă	SRE
158	Tehnica transportului maritim	TTM
159	Tehnica tranzacțiilor în industria navală	TTIN
160	Tehnologia întreținerii și reparării mașinilor și instalațiilor navale	TRMI
161	Tehnologia materialelor	TM
162	Tehnologii avansate în integrarea sistemelor submersibile	TAIS
163	Teoria circuitelor electrice	TCEL
164	Teoria sistemelor automate	TSA
165	Teoria și construcția navei	TCN
166	Terminologie maritimă în limba engleză	TMLE
167	Termotehnică	TEH
168	Tructoare și măsurări electrice și electronice	TMEE
169	Tructoare, interfețe și achiziții de date	TIAD
170	Transport maritim	Tm
171	Transport multimodal	TMM
172	TUTORIAT	TUT
173	Vitalitatea navei	V