

## Lista disciplinelor utilizate în activitățile didactice

Nr.crt.	Abrevierea	Disciplina
1.	ADM	Administrație în domeniul maritim
2.	AEN	Aparate electrice de navigație
3.	AHP	Acționări hidraulice și pneumatice
4.	Alg	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială
5.	AM	Analiză matematică
6.	AMAR	Asigurări maritime
7.	Antr	Antreprenoriat
8.	ARMI	Artă militară
9.	AutN	Automatizări navale
10.	BM	Bazele managementului
11.	BN	Bazele navigației
12.	BRL	Bazele radiolocației și hidrolocației
13.	BSA	Bazele sistemelor de armament II
14.	BSAA	Bazele sistemelor de armament de luptă sub apă
15.	BSAR	Bazele sistemelor de artilerie și rachete navale
16.	Chim	Chimie
17.	CIM	Convenții internaționale militare
18.	CM	Cartografie marină
19.	CMLE	Comunicare managerială în limba engleză
20.	CNAE	Combustibili navali. Ardere și emisii
21.	CONT	Contabilitate
22.	CPCL	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare
23.	CRP	Comunicare și relații publice
24.	CSCE	Conducerea și supravegherea centralelor electrice navale
25.	CSM	Căutare și salvare pe mare
26.	DEI	Doctrină economică internațională
27.	DFLM	Drept fiscal și legislație vamală
28.	DM	Drept maritim
29.	DMI	Drept maritim internațional
30.	DTI	Desen tehnic și infografică
31.	EAut	Electronică și automatizări
32.	ECNM	Exploatarea comercială a navei maritime
33.	EEDM	Eficiență energetică în domeniul maritim
34.	EEL	Eficiență energetică în logistică
35.	EF	Educație fizică
36.	EF8	Educație fizică VIII
37.	EFM	Educație fizică militară
38.	EFS	Educație fizică și sport
39.	EIA	Etică și integritate academică
40.	EIU	Etică și integritate universitară
41.	EIDi	Electronică digitală
42.	EM	Electrotehnică și mașini electrice
43.	EM6	Engleză maritimă VI
44.	EME	Electrotehnică și măsurări electrice
45.	ERCN	Echipe radioelectronice și de comunicații navale

46.	ESCM	Executarea în siguranță a cartului la mașini la bordul navelor militare
47.	ESCM	Executarea în siguranță a cartului la mașini la bordul navelor maritime
48.	Esn	Echipamente și sisteme de navigație
49.	ETEI	Economia transporturilor și expediții internaționale
50.	F	Fizică
51.	FN	Bazele navigației
52.	GAC	Grafică asistată de calculator
53.	IA	Informatică aplicată
54.	IAMR	Istoria armatei și marinei române
55.	IATA	Instalații de abur navale. Turbine cu abur și gaze
56.	IEB	Instalații electrice de bord
57.	IEN	Instalații electrice navale
58.	IFCA	Instalații frigorifice și de condiționare a aerului II
59.	IMHN	Instalații mecanice și hidropneumatice navale II
60.	INRM	Istorie navală și relații maritime internaționale
61.	IPEB	Interfețe și protecție electromagnetică la bordul navelor civile/militare
62.	LbE	Limba engleză
63.	LbEM	Limba engleză maritimă
64.	LEM	Limba engleză maritimă II
65.	LEM8	Limba engleză maritimă VIII
66.	LogP	Logistică portuară
67.	LS 2	Limba straină 2 II
68.	LS2	Limba străină II/3
69.	LS28	Limba straină 2 VIII
70.	Lsh	Leadership
71.	LSII	Limba straină II
72.	M	Management
73.	MAAC	Managementul aprovizionării și achizițiilor
74.	MAR	Marinărie
75.	MC	Managementul calității
76.	MCAP	Microcontrolere și automate programabile
77.	MDN	Motoare diesel navale
78.	ME	Măsurări electrice și electronice
79.	ME	Mașini electrice
80.	MEC	Mecanică
81.	MEF	Metodica educației fizice
82.	METO	Meteorologie și oceanografie
83.	MF	Mecanica fluidelor
84.	MFİN	Management financiar
85.	MIN	Mașini și instalații navale
86.	MK	Marketing
87.	MLog	Managementul logisticii
88.	MMA	Meteorologie marină avansată
89.	MMEE	Mentenanța și monitorizarea echipamentelor electrice navale
90.	MMen	Managementul mentenanței
91.	MMIN	Mentenanța mașinilor și instalațiilor navale
92.	MN	Metode numerice
93.	MNPF	Metode numerice pentru proiectarea formelor și stabilității navei
94.	MO	Meteorologie și oceanografie

95.	MOM	Mecanisme și organe de mașini
96.	MPS	Metodica predării specialității
97.	MPT	Managementul proiectelor tehnice
98.	MS	Management strategic
99.	MSE2	Mentenanța sistemelor electrice și electronice navale II
100.	MSONA	Managementul siguranței în operarea navelor și ambarcațiunilor de cercetare marină
101.	MSOP	Managementul siguranței în operarea navelor
102.	MTN	Manevra tactică a navei
103.	MTPL	Metode și tehnici în proiectele logistice
104.	MTPP	Metode și tehnici de prevenire a poluării mediului marin
105.	NA	Navigație astronomică
106.	NI	Navigație integrată
107.	NMEN	Navigație maritimă și echipamente de navigație
108.	NR2	Navigație RADAR II
109.	NRAD	Navigație RADAR
110.	NRNR	Navigație radar și navigație radioelectronică
111.	OAAM	Oceanografie aplicată în activitățile marine
112.	OFAB	Optimizarea funcționării instalațiilor auxiliare de bord
113.	OFEA	Optimizarea funcționării echipamentelor de acționări hidraulice
114.	OMM	Organe de mașini și mecanisme
115.	OTNSP	Organizarea transporturilor navale și a sistemului portuar
116.	PCLP	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare
117.	PCN	Porturi și căi navigabile
118.	PDEE	Producerea și distribuția energiei electrice
119.	PECN	Proceduri de executare a cartului de navigație
120.	PM	Pregătire marinărească
121.	PMCD	Prelucrări mecanice și control dimensional
122.	PMM	Protecția mediului marin
123.	PMO	Proiect la meteorologie și oceanografie
124.	PMSL	Protecția mediului în sistemele logistice
125.	PNCA	Programe soft pentru nave complet automatizate
126.	PNR	Proiect navigație RADAR
127.	PSAL	Proiect la sisteme de arme de luptă sub apă
128.	PSAR	Proiect la sisteme de artilerie și rachete navale
129.	PTCN	Proiect teoria și construcția navei
130.	RC	Rețele de calculatoare
131.	RE	Război electronic
132.	RIP	Relații internaționale politice și militare
133.	RIPM	Relații internaționale politice militare
134.	RM	Rezistența materialelor
135.	SAAE	Sisteme avansate de acționări electrice navale cu mașini de c.a.
136.	SALA	Sisteme de arme de luptă sub apă
137.	SAR	Sisteme de artilerie și rachete navale
138.	SASM	Sisteme avansate de senzori și monitorizare a proceselor la bordul navei
139.	SCMI	Sisteme de comandă pentru mașini și instalații navale
140.	SCN	Sisteme de comunicații navale
141.	SICC	Sisteme integrate de comandă și control
142.	SIM	Sisteme informatice în management

143.	SM	Sisteme cu microprocesoare
144.	SNCC	Sisteme navale de comandă și control
145.	SNPO	Sisteme navale și portuare de operare
146.	SPEN	Sisteme de propulsie electrică navală
147.	SRE	Surse de energie regenerabilă
148.	SSN	Siguranța și securitatea navei
149.	STNO	Securitatea în transportul naval și offshore
150.	TCEL	Teoria circuitelor electrice
151.	TCN	Teoria și construcția navei
152.	TDI	Desen tehnic și infografică
153.	TEH	Termotehnică
154.	TIAD	Traductoare, interfețe și achiziții de date
155.	TIR2	Tehnologia întreținerii și reparării mașinilor și instalațiilor navale II
156.	TM	Tehnologia materialelor
157.	TMEE	Traductoare și măsurări electrice și electronice
158.	TMLE	Terminologie maritimă în limba engleză
159.	TRMI	Tehnologia întreținerii și reparării mașinilor și instalațiilor navale
160.	TSA	Teoria sistemelor automate
161.	TTIN	Tehnica tranzacțiilor în industria navală
162.	TUT	TUTORIAT
163.	V	Vitalitatea navei