

Lista disciplinelor utilizate în activitățile didactice

Nr. crt.	Cod disciplină	Disciplină
1	AGAD	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială I
2	AIP	Automatizarea instalațiilor portuare
3	Alg	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială
4	AM	Analiză matematică
5	ASIM	Analiză structurală în inginerie marină
6	ASL	Activități și sisteme logistice
7	BDIE	Baze de date în ingineria electrică
8	BM	Bazele managementului
9	BN	Bazele navigației
10	BSAA	Bazele sistemelor de armament de luptă sub apă
11	BSAR	Bazele sistemelor de artilerie și rachete navale
12	CF	Calitate și fiabilitate
13	CFEN	Calitatea și fiabilitatea echipamentelor navale
14	Chim	Chimie
15	CIN	Cinematică navală
16	CIPE	Comunicare interumană și profesională în engleza maritimă
17	CM	Comunicare managerială
18	CMMI	Comanda și monitorizarea mașinilor și instalațiilor navale
19	Cn	Comunicații navale
20	COMIN	Comanda și operarea mașinilor și instalațiilor navale la navele de cercetare marină
21	CPCL	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare
22	CS	Convertoare statice
23	DM	Drept maritim
24	DMI	Drept maritim internațional
25	DSIN	Dezvoltare sustenabilă în industria navală
26	DTI	Desen tehnic și infografică II
27	E	Electronică
28	EE	Echipamente electrice
29	EF	Educație fizică
30	EF7	Educație fizică VII
31	EFf	Educație fizică V
32	EFM	Educație fizică militară
33	EFS	Educație fizică și sport
34	EG	Economie generală
35	EIA	Etică și integritate academică
36	EIA _n	Electronică analogică
37	EM	Electrotehnică și mașini electrice
38	EM	Electrotehnică și mașini electrice 1

39	EM3	Engleză maritimă III
40	EM5	Engleză maritimă V
41	EME	Electrotehnică și măsurări electrice
42	ENF	Elemente de navigație fluvială
43	ER	Echipamente de radiolocație
44	Esn	Echipamente și sisteme de navigație
45	ESN	Echipamente și sisteme de navigație I
46	ETEI	Economia transporturilor și expediții internaționale I
47	ETEI	Economia transporturilor și expediții internaționale
48	ETM	Economia transportului maritim
49	F	Fizică
50	FIN	Finanțele întreprinderii
51	FLII	Limba străină II
52	FN	Bazele navigației
53	GED	Geometrie descriptivă
54	HAH	Hidrografie și asigurare hidrografică
55	HIDR	Hidrodinamică
56	IA	Informatică aplicată
57	IAN	Instalații de abur navale
58	IFAG	Instalații de forță cu abur și gaze
59	IFCA	Instalații frigorifice și de condiționare a aerului I
60	IFN	Instalații frigorifice navale
61	ILAR	Întrebuințarea în luptă a ARN
62	ILAS	Întrebuințarea în luptă a ASA
63	IMCP	Ingineria și managementul calității în procesele logistice
64	IMHN	Instalații mecanice și hidropneumatice navale I
65	LbE	Limba engleză
66	LbEf	Limba engleză V
67	LbEM	Limba engleză maritimă
68	LCo	Legislație comercială
69	LEA3	Limba engleză în afaceri III
70	LeC	Legislație economică
71	LEF1	Limba engleză în afaceri I
72	LEM	Limba engleză maritimă V
73	LEM3	Limba engleză maritimă III
74	LEM4	Limba engleză maritimă IV
75	LEM7	Limba engleză maritimă VII
76	LFN	Logistica în Forțele Navale
77	LiCO	Leadership și comportament organizațional
78	LN	Logistică navală
79	LOGI	Logistică integrată

80	LS2	Limba straina 2 V
81	LS27	Limba straină 2 VII
82	Lsh	Leadership
83	LSII	Limba straină II
84	LT	Logistica transporturilor
85	MADM	Managementul afacerilor în domeniul maritim
86	MADN	Managementul și administrația navei
87	MAH	Mașini și acționări hidraulice
88	MAIN	Mecatronica aplicată în ingineria navală
89	MAR	Marinărie
90	MatE	Materiale electrotehnice
91	MCSI	Metodologia cercetării științifice în industria navală
92	MDN	Motoare diesel navale I
93	ME	Mașini electrice
94	MEC	Mecanică
95	MEEE	Mentenanța echipamentelor electrice și electronice navale
96	MGEC	Managementul echipei de cart
97	MHP	Mașini hidraulice și pneumatice
98	MIN	Mașini și instalații navale
99	MIZC	Managementul integrat al zonei costiere
100	MK	Marketing
101	MLL	Managementul lantului logistic
102	MMO	Meteorologie marină și oceanografie
103	MN	Manevra navei
104	MN	Metode numerice
105	MNCD	Manevra navei în condiții deosebite
106	MNI	Metode numerice în inginerie
107	MNP1	Management naval și portuar I
108	MO	Meteorologie și oceanografie
109	MO1	Meteorologie si oceanografie I
110	MOM	Mecanisme și organe de mașini
111	MoSi	Modelare și simulare
112	MPEI	Managementul proiectelor energetice în ingineria electrică navală
113	MPIN	Managementul proiectelor în industria navală
114	MPTE	Metode și procedee tehnologice în electrotehnică
115	MRTM	Managementul riscului în transportul maritim
116	MRU	Managementul resurselor umane
117	MS	Matematici speciale
118	MS	Management strategic
119	MSAI	Managementul stabilității, asietei și încărcării structurale a navelor
120	MSAN	Managementul stabilității și asietei navei

121	MSCN	Managementul securității cibernetice navale
122	MSEN	Mentenanța sistemelor electrice și electronice navale I
123	MSL	Mentenanța sistemelor logistice
124	MSNA	Managementul stabilității, asietei și încărcării structurale a navei
125	NA	Navigație astronomică
126	NE	Navigație electronica
127	NF	Navigație fluvială
128	NMEN	Navigație maritimă și echipamente de navigație
129	NR1	Navigație RADAR I
130	NRAD	Navigație RADAR
131	OFMN	Optimizarea funcționării mașinilor navale de propulsie
132	OMM	Organe de mașini și mecanisme
133	OMSE	Operarea și mentenanța sistemelor electroenergetice
134	OTNSP	Organizarea transporturilor navale și a sistemului portuar
135	PCLP	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare
136	PCN	Porturi și căi navigabile
137	PECN	Proceduri de executare în siguranță a cartului de navigație II
138	PECN	Proceduri de executare a cartului de navigatie
139	PILA	Proiect la întrebuințarea în luptă a ARN
140	PILS	Proiect la întrebuințarea în luptă a ASA
141	PM	Pregătire marinărească
142	PMANP	Protecția mediului în activitatea navală și portuară
143	PMCD	Prelucrări mecanice și control dimensional
144	PNCA	Programe soft pentru nave complet automatizate
145	PPM	Psihologie. Psihologie militară
146	PPM	Prevenirea poluării mediului
147	PSIM	Psihologie militară
148	PTCN	Proiect teoria și construcția navei
149	PTCN	Proiect la teoria și construcția navei
150	RDME	Regimuri dinamice ale mașinilor electrice navale
151	RIP	Relații internaționale politice și militare
152	RM	Rezistența materialelor
153	RSAL	Risc și siguranță în activitățile logistice
154	RSDM	Risc și siguranță în domeniul maritim
155	SACC	Sisteme avansate de comandă, control și supraveghere
156	SALA	Sisteme de arme de luptă sub apă
157	SAR	Sisteme de artilerie și rachete navale
158	SAS	Stabilitatea, asietea și încărcarea structurală a navelor și ambarcațiunilor de cercetare marină
159	SEBA	Sisteme electronice de bord avansate
160	SEIN	Sisteme electronice de navigație
161	SEN	Sisteme electroenergetice navale

162	SICN	Standarde pentru inspecția și certificarea navelor
163	SIM	Știința și ingineria materialelor
164	SMRE	Sisteme cu microcontrolere in rețelele electrice navale
165	SNPO	Sisteme navale și portuare de operare I
166	SPAN	Software profesional pentru aplicații navale cu baze de date
167	SRE	Surse de energie regenerabilă
168	SRH	Sisteme de radiolocație și hidrolocație
169	SSL	Solutii software pentru logistica
170	SVPM	Siguranța vieții pe mare și protecția mediului marin
171	TCE	Teoria câmpului electromagnetic
172	TCN	Teoria și construcția navei
173	TCNP	Teoria și construcția navei - Proiect
174	TEH	Termotehnică
175	TIC	TIC în oceanografie și hidrografie
176	TIR1	Tehnologia întreținerii și reparării mașinilor și instalațiilor navale I
177	TM	Tehnologia materialelor
178	Tm	Transport maritim
179	TM	Transport multimodal
180	TMP	Transportul mărfurilor periculoase
181	TNIT	Tehnologii navale de înaltă tensiune
182	TOMP	Transportul și operarea mărfurilor periculoase
183	TSA	Teoria sistemelor automate 1
184	TSA	Teoria sistemelor automate
185	TTM2	Tehnica transportului maritim II
186	TUT	TUTORIAT