

NR. CRT.	NUME, PRENUME	GRUPA	CICLUL DE STUDII	FAC	SPECIALIZAREA	CR	ERASMUS+ anterior Nr. luni	DATA PLECĂRII MM/DD/YYYY	DATA SOSIRII MM/DD/YYYY
1		451 C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		5.06	11 noiembrie 2022	10 martie 2023
2		313C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	16 noiembrie 2022	15 martie 2023
3		451C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		5.06	14 noiembrie 2022	13 martie 2023
4		461C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică IE		3.76	16 noiembrie 2022	15 martie 2023
5		451C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		3.66	17 noiembrie 2022	16 martie 2023
6		451C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	18 noiembrie 2022	17 martie 2023
7		551C	Al doilea ciclu	FIM	OCSEN		NU	15 noiembrie 2022	14 martie 2023
8		311C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	22 noiembrie 2022	21 mai 2023
9		312C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	20 noiembrie 2022	19 martie 2023
10		312C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		3	25 noiembrie 2022	24 mai 2023
11		412C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	2 decembrie 2022	1 aprilie 2023
12		312C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		3.1	14 decembrie 2022	13 aprilie 2023
13		631C	Al doilea ciclu	FNMN	Oceanografie si hidrografie		NU	13 decembrie 2022	12 mai 2023
14		451C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	14 decembrie 2022	13 aprilie 2023
15		361C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică IE		NU	10 ianuarie 2023	9 mai 2023
16		551C	Al doilea ciclu	FIM	Sisteme electromecanice navale		NU	12 ianuarie 2023	11 mai 2023
17		261C	Al doilea ciclu	FIM	Electromecanică IE		4	7 ianuarie 2023	7 iulie 2023
18		361C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică IE		?	6 ianuarie 2023	5 iulie 2023
19		611C	Al doilea ciclu	FNMN	Științe nautice		NU	18 ianuarie 2023	17 iulie 2023

20		361C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică IE		NU	26 ianuarie 2023	25 iulie 2023
21		312C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	26 ianuarie 2023	25 iulie 2023
22		361C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică IE		NU	31 ianuarie 2023	30 iulie 2023
23		361C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică IE		5	31 ianuarie 2023	30 iulie 2023
24		412C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		5.13	3 februarie 2023	2 iunie 2023
25		411C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		5.7	6 februarie 2023	5 iunie 2023
26		451C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	4 februarie 2023	6 martie 2023
27		511C	Al doilea ciclu	FNMN	Științe nautice		NU	11 februarie 2023	10 iunie 2023
28		413C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		5	13 februarie 2023	12 iunie 2023
29		451C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		7.93	14 februarie 2023	13 mai 2023
30		211C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	11 februarie 2023	10 august 2023
31		212C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	14 februarie 2023	13 iunie 2023
32		551C	Al doilea ciclu	FIM	Sisteme electromecanice navale		NU	17 februarie 2023	16 mai 2023
33		461C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică IE		3	21 februarie 2023	20 mai 2023
34		351C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	23 februarie 2023	22 iulie 2023
35		413C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		9.3	28 februarie 2023	18 mai 2023
36		313C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		5.96	3 martie 2023	3 septembrie 2023
37		351C	Primul ciclu	FIM	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	8 martie 2023	7 septembrie 2023
38		461C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică IE		9.93	18 martie 2023	19 mai 2023
39		251C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	21 martie 2023	20 august 2023
40		262C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică IE		NU	24 martie 2023	23 septembrie 2023

41		212C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		4.03	25 martie 2023	24 septembrie 2023
42		351C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	3 aprilie 2023	2 iulie 2023
43		351C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	3 aprilie 2023	2 august 2023
44		361C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică IE		NU	1 aprilie 2023	31 august 2023
45		351C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	5 aprilie 2023	4 iulie 2023
46		413C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		4.47	7 aprilie 2023	6 iulie 2023
47		351C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	8 aprilie 2023	7 august 2023
48		311C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	12 aprilie 2023	11 octombrie 2023
49		312C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	26 aprilie 2023	25 octombrie 2023
50		251C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	26 februarie 2023	25 iunie 2023
51		211C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	27 aprilie 2023	26 august 2023
52		461C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică IE		NU	25 aprilie 2023	24 august 2023
53		261C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică IE		NU	28 aprilie 2023	27 septembrie 2023
54		313C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	17 mai 2023	16 octombrie 2023
55		351C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	7 mai 2023	6 septembrie 2023
56		251C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	18 mai 2023	17 noiembrie 2023
57		351C	Primul ciclu	FIM	Electromecanică navală		NU	21 mai 2023	20 septembrie 2023
58		311C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	27 mai 2023	26 octombrie 2023
59		311C	Primul ciclu	FNMN	Navigație și transport maritim și fluvial		NU	1 iunie 2023	30 septembrie 2023
60		351C	Primul ciclu	FIM	Inginerie si Management Naval și Portuar		NU	2 iunie 2023	1 octombrie 2023
61			ALEGE	ALEGE	ALEGE SPECIALIZARE		?		