



VÄIKELAEVAJUHI KOOLITUS

TEEMA		h	
Sissejuhatus			
	Milleks väljaõpe, Paadijuhi vastutus	0,5	M. Ausman
1	Terminoloogia ja merepraktika	8	
1.a	Meretavad	1	R. Liepkalns
1.b	Väikelaeva ehitus, konstruktsioonikategooriad ja osade nimetused	2	R. Liepkalns
1.c	Mootori- ja käituritüübid, sealhulgas purjed	2	A. Roosma
1.d	Purjede jõul liikuva väikelaeva erisused	1	A. Roosma
1.e	Erinevast materjalist otste omadused, peamiste sõlmede tegemine ja kasutus	2	R. Liepkalns
Oskused			
	Põhiliste sõlmede tegemine ja kasutus		
2	Väikelaeva püstuvus	4	
2.a	Väikelaeva püstuvuse ja uppumatuse põhialused	2	A. Roosma
2.b	Väikelaeva mereomadused ja trimm	2	A. Roosma
3	Väikelaeva meresõiduohutus	10	
3.a	Merel kokkupõrke vältimise reeglid (COLREG) ja Euroopa sisevetel liiklemise koodeks (CEVNI) väikelaevu puudutavad sätted	3	R. Liepkalns
3.b	Kehtivad meresõiduohutusealased ja sisevetaalased õigusaktid	1	M. Ausman
3.c	Tulekustusvahendid ja tuleohutusnõuded väikelaevas	0,5	M. Ausman
3.d	Hädasignaaliid ja nende kasutamise kord	1	M. Ausman
3.e	Tähtsamad rahvusvahelise signaalkoodi ühelipuliste signaalide tähendused	1	M. Ausman
3.f	Päästevarustus	0,5	M. Ausman
3.g	Enesepääste ja inimese veest päästmise võtted (faktorid, mis suurendavad päästmise võimalust, hüpothermia, põletused, dehüdratsioon, abi kutsumine	3	M. Ausman
Oskused			
3.h	Tegutsemine erinevates situatsioonides vastavalt kokkupõrke vältimise reeglitele, sisevetel liiklemise korrale ja Euroopa sisevetel liiklemise korrale		
3.i	Pääste ja tulekustusvahendite kasutamine.		
3.j	Esmaabi ja elustamine		
4	Meteoroloogia	2	
4.a	Mereilmateate ja sisevete ilmateate saamise võimalused,	0,5	M. Ausman
4.b	Kohalikke märke ilma ennustamiseks	1	M. Ausman
4.c	Toimimine erinevates olukordades	0,5	M. Ausman
5	Navigatsioon ja lootsindus	11	
5.a	Kursi määramine ja parandamine, läbitud teekonna arvestamine	4	A. Roosma

5.b	Esemete nähtavuskauguse määramine	1	A. Roosma
5.c	Väikelaeva kiiruse määramine	1	A. Roosma
5.d	Asukoha määramise erinevad viisid	1	A. Roosma
5.e	Toodrite, poide, kaldamärkide kasutamine orienteerumiseks, tulede nähtavuskaugus	2	M. Ausman
5.f	Poide ja kaldamärkide tulede iseloomud	1	M. Ausman
5.g	Mere ja järvekaartide, jõeatlaste, käsiraamatute kasutamine navigatsiooni- ja lootsindusalase info saamiseks	1	M. Ausman
	Oskused		
5.h	Merekaardi lugemine, kaarditöö		
5.i	Asukoha leidmine visuaalsete ja elektrooniliste vahenditega, selle kandmine kaardile, kaardilt asukoha leidmine		
5.j	Väikelaeva kursi ja kiiruse määramine, kasutades erinevaid tehnilisi vahendeid		
5.k	Tulede raamatu kasutamine, tulede iseloomu eristamine, tulede nähtavuskauguse leidmine, kaldamärkide lugemine.		
6	Väikelaeva käsitlemine	4	
6.a	Väikelaeva juhtimise iseärasused sõltuvalt vee sügavusest, laevatee laiusest, tuulest, lainetusest, voolust	1	R. Liepkalns
6.b	Ohutusnõuded sõidul, ankrul, manööverdamisel ja sadamas	1	R. Liepkalns
6.c	Madalikult pääsemine, lekke likvideerimine, pukseerimine	1	R. Liepkalns
6.d	Sildumine, lahkumine, ankrusse jäämine, ankrult lahkumine	1	R. Liepkalns
	Oskused		
6.e	Väikelaeva juhtimine erineva tuule ja lainetusega ning arvestades voolu mõjujuhitavusele		
6.f	Manööver "MEES ÜLE PARDA"		
6.g	Ankrusse ja poile jäämine, sildumine kai äärde või teise laeva poordi, sealt lahkumine		
6.h	Teise väikelaeva pukseerimine		
7	Merepääste ja mereotsingud	5	
7.a	Tegutsemise otsingu ja päästetöödel, õnnetusjuhtumist teatamine. Mereside	1	M. Ausman
7.b	Merepääste	3	M. Ausman
	Oskused		
7.b	Rahvusvaheliste hädasignaalide eristamine ja kasutamine		
8	Nõuded teadmistele keskkonnareostuse vältimiseks	1	
8.a	Kuidas vältida reostuse tekkimist	1	M. Ausman
8.b	Kuidas ja kellele teatada avastatud reostusest või reostusjuhtumist		

KOOLITUSE KALENDERPLAAN märts 2025

ESMASPÄEV 18:00 - 21:00				
KOLMAPÄEV 18:00 - 21:00				
E	3.03		Sissejuhatus, milleks vaja väljaõpet, juhi vastutus.	M. Ausman
			Riigi merepäästesüsteem, komponendid, kuidas toimib	M. Ausman
		3.b	Kehtivad õigusaktid	M. Ausman
		7.a	Mereside, tegutsemine otsingu ja päästetöödel	M. Ausman
		3.e	Tähtsamad rahvusvahelise signaalkoodi ühelistatud signaalid	M. Ausman
K	5.03	4.a	Mereilmateate ja sisevete ilmateate saamise võimalused	M.Ausman
		4.b,c	Kohalikke märke ilma ennustamiseks, toimimine erinevates olukordades	M.Ausman
E	10.03	2.b	Väikelaeva mereomadused ja trimm	A.Roosma
		2.a	Väikelaeva püstivuse ja uppumatus põhjalused	A.Roosma
		1.c	Mootori- ja käituritüübid, sealhulgas purjed	A.Roosma
K	12.03	1.a	Meretavad	R.Liepkalns
		1.b	Väikelaeva ehitus ja osade nimetused	R.Liepkalns
		1.e	Otsad, sõlmed	R.Liepkalns
E	17.03	3.d	Hädasignaaliid ja nende kasutamise kord	M.Ausman
		3.c, f	Päästevarustus, tuleohutusvahendid ja nõuded	M.Ausman
		8.a,b	Reostustekke vältimine, teavitamine	M.Ausman
K	19.03		Maakera kuju ja mõõtmed, Magnetväli	A.Roosma
		5.b	Esemete nähtavuskauguse määramine	A.Roosma
		5.c	Väikelaeva kiiruse määramine	A.Roosma
		5.d	Asukoha määramise erinevad viisid	A.Roosma
E	24.03	3.g	Enesepääste, inimese veest päästmise võtted,	M.Ausman
K	26.03	3.a	COLREG, CEVNI	R.Liepkalns
		1.e	Otsad, sõlmed	R.Liepkalns
E	31.03	6.a	Juhtimise iseärasused sõltuvalt sügavusest, laevatee laiusest, tuulest	R.Liepkalns
		6.c	Madalikult pääsemine, lekke likvideerimine, pukseerimine	R.Liepkalns
		6.d	Sildumine, lahkumine, ankrusse jäämine, ankrult lahkumine	R.Liepkalns

		6.b	Ohutusnõuded sõidul, ankrul, manööverdamisel, sadamas	R.Liepkalns
K	2.04	5.g	Mere- ja järvekaartide, jõeatlaste, käsiraamatute kasutamine	M.Ausman
		5.e	Toodrite, poide kaldamärkide kasutamine, tulede nähtavuskaugus	M.Ausman
		5.f	Tulede iseloomud	M.Ausman
E	7.04	5.a	Kursi määramine, parandamine, teekonna arvestamine (kaarditöö)	A.Roosma
K	9.04	5.a	Kursi määramine, parandamine, teekonna arvestamine (kaarditöö)	A.Roosma
E	14.04		Konsultatsioon	A.Roosma M.Ausman
K	16.04 <u>kell</u> <u>15:00</u>		Eksam (Kapteni kajut või uus hoone)	A.Roosma M.Ausman

VU GRUPP B

KOOLITUSE KALENDERPLAAN märts 2025

TEISIPÄEVITI 18:00 - 21:00				
NELJAPÄEVITI 18:00 - 21:00				
T	4.03		Sissejuhatus, milleks vaja väljaõpet, juhi vastutus.	M. Ausman
			Riigi merepäästesüsteem, komponendid, kuidas toimib	M. Ausman
		3.b	Kehtivad õigusaktid	M. Ausman
		7.a	Mereside, tegutsemine otsingu ja päästetöödel	M. Ausman
		3.e	Tähtsamad rahvusvahelise signaalkoodi ühelipulised signaalid	M. Ausman
N	6.03	4.a	Mereilmateate ja sisevete ilmateate saamise võimalused	M.Ausman
		4.b,c	Kohalikke märke ilma ennustamiseks, toimimine erinevates olukordades	M.Ausman
T	11.03	2.b	Väikelaeva mereomadused ja trimm	A.Roosma
		2.a	Väikelaeva püstivuse ja uppumatuse põhialused	A.Roosma
		1.c	Mootori- ja käituritüübid, sealhulgas purjed	A.Roosma
N	13.03	1.a	Meretavad	R.Liepkalns
		1.b	Väikelaeva ehitus ja osade nimetused	R.Liepkalns
		1.e	Otsad, sõlmed	R.Liepkalns
T	18.03	3.d	Hädasignaalid ja nende kasutamise kord	M.Ausman

		3.c, f	Päästevarustus, tuleohutusvahendid ja nõuded	M.Ausman
		8.a,b	Reostustekke vältimine, teavitamine	M.Ausman
N	20.03		Maakera kuju ja mõõtmed, Magnetväli	A.Roosma
		5.b	Esemete nähtavuskauguse määramine	A.Roosma
		5.c	Väikelaeva kiiruse määramine	A.Roosma
		5.d	Asukoha määramise erinevad viisid	A.Roosma
T	25.03	3.a	COLREG, CEVNI	R.Liepkalns
		1.e	Otsad, sõlmed	R.Liepkalns
N	27.03	6.a	Juhtimise iseärasused sõltuvalt sügavusest, laevatee laiusest, tuulest	R.Liepkalns
		6.c	Madalikult pääsemine, lekke likvideerimine, pukseerimine	R.Liepkalns
		6.d	Sildumine, lahkumine, ankrusse jäämine, ankrult lahkumine	R.Liepkalns
		6.b	Ohutusnõuded sõidul, ankrul, manööverdamisel, sadamas	R.Liepkalns
T	01.04	3.g	Enesepääste, inimese veest päästmise võtted,	M.Ausman
N	03.04	5.g	Mere- ja järvekaartide, jõeatlaste, käsiraamatute kasutamine	M.Ausman
		5.e	Toodrite, poide kaldamärkide kasutamine, tulede nähtavuskaugus	M.Ausman
		5.f	Tulede iseloomud	M.Ausman
T	8.04	5.a	Kursi määramine, parandamine, teekonna arvestamine (kaarditöö)	A.Roosma
N	10.04	5.a	Kursi määramine, parandamine, teekonna arvestamine (kaarditöö)	A.Roosma
T	15.04		Konsultatsioon	A.Roosma M.Ausman
N	17.04 kell 15:00		Eksam	A.Roosma M.Ausman