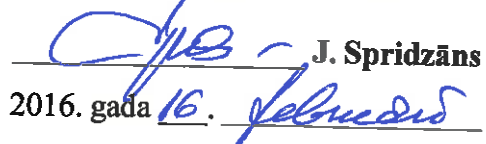




APSTIPRINU:

VAS „Latvijas Jūras administrācija”
Jūrnieku reģistra vadītājs


J. Spridzāns
2016. gada 16. 

Mācību kursu standartprogramma

„Kuģa glābšanas līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana”

(Versija Nr.1)

**(Minimālās prasības mācību kursa programmas noformēšanai,
saturam un īstenošanai)**

Izstrādāts saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 15. decembra noteikumiem Nr.710
„Noteikumi par jūrnieku profesionālās sagatavošanas programmu sertificēšanu un
uzraudzību”.

Saturs

	Lappuse
Ievads.....	3
I. Programmas mērķis.....	3
II. Plānotie rezultāti	3
III. Programmas apguves kvalitātes novērtēšana	4
IV. Apmācāmo uzņemšanas noteikumi	5
V. Mācību grupas ierobežojumi	5
VI. Mācību plāns	5
VII. Prasības mācībspēku kvalifikācijai	7
VIII. Infrastruktūra	8
Mācību telpas (T).....	8
Laboratorijas (LAB)	8
IX. Tehniskais nodrošinājums	8
Mācību iekārtas un aprīkojums (A)	8
X. Informatīvais nodrošinājums	9
Metodiskie mācību līdzekļi (M)	9
Mācību literatūra (L)	9
Papildu literatūra (P).....	9
Uzskates līdzekļi (U)	9
Video un audio materiāli (V).....	9
Digitālie mācību līdzekļi un resursi (D)	9
IMO izdevumi (IMO)	9
Izdales materiāli (IM)	9
XI. Pielikums.....	10
1. Mācību procesa grafiks.....	10
2. Programmas instruktori saraksts	11
3. Programmas vērtētāju saraksts.....	11
4. Prasmju apliecība	12
5. Detalizētais mācību plāns	14
6. Noslēguma pārbaudījuma dokumentācija.....	14

Ievads

Mācību kursa „Kuģa glābšanās līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana” standartprogramma ir izstrādāta atbilstoši STCW kodeksa A-VI/2-1 standartam, nemot vērā STCW konvencijas 2010.gada grozījumus un IMO paraugkursa 1.23 prasības/rekomendācijas.

I. Programmas mērķis

Nodrošināt zināšanas un prasmes par kuģu kolektīvajiem glābšanas peldlīdzekļiem un glābšanas dežūrlaivām, kas nav ātrgaitas glābšanas laivas, nepieciešamo kompetenču ieguvei, lai apmācāmais spētu:

1. Sagatavot palaišanai un darbināt glābšanas līdzekļa dzinēju;
2. Uzņemties vadību pār glābšanas peldlīdzekli vai glābšanas laivu/ dežūrlaivu pie tās nolaišanas ūdenī un pēc tās nolaišanas ūdenī;
3. Vadīt glābšanas līdzekli, tostarp izdzīvojušos pēc kuģa atstāšanas;
4. Pielietot glābšanas līdzekļa atrašanās vietas indikācijas līdzekļus, sakaru, signalizēšanas un pirotehniskos līdzekļus;
5. Sniegt pirmo palīdzību izdzīvojušajiem.

II. Plānotie rezultāti

Apgūstot programmas teorētisko daļu, apmācāmajam ir:

1. Jāzina glābšanas peldlīdzekļu un glābšanas dežūrlaivu uzbūve un aprīkojums, kā arī aprīkojumā esošos priekšmetus;
2. Jāzina glābšanas peldlīdzekļu un glābšanas dežūrlaivu raksturojumus un iespējas;
3. Jāzina dažāda tipa glābšanas peldlīdzekļu un glābšanas dežūrlaivu nolaišanas mehānismu tipi, konstrukcija un darbības principi;
4. Jāzina glābšanas peldlīdzekļu nolaišanas metodes vētras apstākļos;
5. Jāzina glābšanas peldlīdzekļu uz kuģa pacelšanas metodes;
6. Jāzina darbības, kādas jāveic pēc kuģa atstāšanas;
7. Jāzina glābšanas dežūrlaivas nolaišanas uz ūdens un uz kuģa pacelšanas metodes vētras apstākļos;
8. Jāzina briesmas, kas saistītas ar noslogoto atbrīvošanas ierīču (*on-load release devices*) izmantošanu;
9. Jāzina tehniskās apkopes procedūras;
10. Jāzina apzīmējumi uz glābšanas peldlīdzekļiem;
11. Jāzina glābšanas peldlīdzekļa dzinēja sagatavošanas un palaišanas metodes;
12. Jāzina glābšanas peldlīdzekļa dzinēja piederumi, ieskaitot ugunsdzēšanas aprīkojums;
13. Jāzina glābšanas peldlīdzekļa vadīšanas īpatnības vētras apstākļos;
14. Jāzina glābšanas peldlīdzekļa līnes, peldoša enkura un cita aprīkojuma izmantošanas iespējas;
15. Jāzina pārtikas un ūdens proporcionāla sadalījums glābšanās peldlīdzeklī;

16. Jāzina piemērojamie pasākumi, lai maksimāli palielinātu glābšanas peldlīdzekļa pamanīšanas un atrašanas iespējas;
17. Jāzina metodes glābšanai ar helikopteru;
18. Jāzina hipotermijas sekas, tās novēršanas pasākumus, aizsargājošu pārsegu un apģērbu, tostarp hidrotērpu un siltuma aizsarglīdzekļu lietošana;
19. Jāzina glābšanas peldlīdzekļa vadīšanas īpatnības, pieejot krastam;
20. Jāzina glābšanas peldlīdzekļa radio aprīkojums, tostarp avārijas atrašanās vietas indikācijas radioboja (EPIRB) un meklēšanas un glābšanas radiolokācijas atbildētājs (SART);
21. Jāzina pirotehniskie līdzekļi briesmu/avārijas signāla padošanai;
22. Jāzina kā aprūpēt ievainotas personas, ieskaitot personas šoka stāvoklī un ar asiņošām brūcēm.

Apgūstot programmas praktisko daļu, apmācāmajam ir jāprot:

1. Jāprot sagatavot palaišanai un darbināt glābšanas peldlīdzekļa dzinēju (atvērtā vai slēgta tipa glābšanas laivām);
2. Jāprot dot skaidras komandas pie glābšanas peldlīdzekļa nolaišanas ūdenī, pie iesēšanās tajā un atiešanas no kuģa borta;
3. Jāprot sagatavot un nolaist ar nolaišanas/pacelšanas ierīcēm glābšanas peldlīdzekli ūdenī un atiet no kuģa borta;
4. Jāprot pacelt uz kuģa klāja glābšanas peldlīdzekli vai glābšanas dežūrlaivu un to droši nostiprināt;
5. Jāprot airēt un stūrēt glābšanas laivu;
6. Jāprot stūrēt pēc kompasa;
7. Jāprot pielietot glābšanas līdzekļa aprīkojumu;
8. Jāprot uzstādīt glābšanas līdzekļa atrašanās vietas indikācijas ierīces;
9. Jāprot izmantot glābšanas dežūrlaivu/glābšanas laivu glābšanas peldlīdzekļa vilkšanā/stumšanā un cilvēku glābšanā uz ūdens;
10. Jāprot pielietot pārnēsājamās sakaru ierīces (pārnēsājamās 2-kanālu rācijas);
11. Jāprot pielietot signalizēšanas aprīkojumu, tostarp pirotehniku;
12. Jāprot noteikt cietušā iespējamo ievainojuma veidu, apmēru, tā cēloni un rīkoties pareizā secībā, kā arī veikt nepieciešamās darbības, lai palīdzētu cietušajam;
13. Jāprot pielietot pirmās palīdzības komplektu un atdzīvināšanas paņēmienus, tostarp veikt darbības asiņošanas apturēšanai un šoka novēršanai;

III. Programmas apguves kvalitātes novērtēšana

Par programmas mērķa sasniegšanu liecina apmācāmā:

1. Teorētisko nodarbību 90 % apmeklējums;
2. Praktisko nodarbību 100% apmeklējums;
3. Pozitīvais vērtējums noslēguma pārbaudījumos.

Ja mācību iestāde izmanto testu kā noslēguma pārbaudes veidu, tad savā teorētisko zināšanu noslēguma pārbaudījumā jāiekļauj ne mazāk kā 44 jautājumi vienā variantā. Lai noslēguma testu uzskatītu par nokārtotu, apmācāmajam jāiegūst 70% pozitīvs vērtējums.

Par praktisko uzdevumu izpildi liecina pozitīvs novērtējums atbilstoši izstrādātajiem vērtēšanas kritērijiem.

Gadījumā, ja apmācāmā persona noslēguma pārbaudījumā ir saņēmusi negatīvu novērtējumu, tad tai tiek dota iespēja to kārtot atkārtoti. Ja arī otro reizi noslēguma pārbaudījums netiek nokārtots, persona apgūst mācību kursu programmu atkārtoti.

Pēc sekmīgas programmas apguves mācību iestāde apmācāmajai personai izsniedz prasmju apliecību (COP).

IV. Apmācāmo uzņemšanas noteikumi

Prasības uzņemšanai programmā:

- ✓ Nejaunākam par 18 gadiem;
- ✓ Apstiprināts darba stāžs jūrā vismaz 6 mēneši;
- ✓ Apgūta jūrnieku mācību kursu programma „Drošības pamatkurss” atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1 standarta prasībām.

V. Mācību grupas ierobežojumi

Maksimālais apmācāmo skaits vienā grupā teorētiskajām nodarbībām ir 24 personas. Komplektējot mācību grupu praktiskajām nodarbībām, ir jāņem vērā pieejamā materiāli – tehnisko līdzekļu bāze.

VI. Mācību plāns

N.p.k.	Tēmas un apakštēmas	Stundu skaits ¹		
		Teorija	Praktiskās nodarbības	Kopa
1	Ievads. Drošība.	0.50		0.50
2	Vispārīgā daļa		1	1
2.1	Ārkārtas situācijas			
2.2	Mācības, mācību trauksmes un sagatavotība			
2.3	Darbības, kādas jāveic, kad saņemta komanda doties uz glābšanas līdzekļu pulcēšanās vietām			
3	Kuģa atstāšana	0.50		0.50
3.1	Darbības, kādas jāveic, kad ir jāatstāj kuģis			
3.2	Darbības, kādas jāveic nokļūstot ūdenī			
4	Glābšanas peldlīdzekļi un glābšanas dežūrlaivas	0.75		0.75
4.1	Glābšanas laivas			

¹

Piezīmes:

Mācību stundu skaits ir norādīts akadēmiskajās stundās (40 minūtes)

Mācību iestāde, sastādot mācību plānu, sadala norādīto minimālo mācību stundu skaitu attiecīgajos priekšmetos un nosaka teorētisko un praktisko mācību stundu skaitu.

Ieteicamais maksimālais stundu skaits dienā – 11 akadēmiskās stundas

VAS „Latvijas Jūras administrācija” Jūrnieku reģistrs
Mācību kursu standartprogramma „Kuģa glābšanās līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana”
(Versija Nr.1)

4.2	Glābšanas plosti			
4.3	Glābšanas dežūrlaivas			
5	Glābšanas peldlīdzekļu un glābšanas dežūrlaivu nolaišanas aprīkojums	1.25		1.25
5.1	Laivceltpi			
5.2	Glābšanas plostu celtpi			
5.3	Glābšanas dežūrlaivu laivceltpi			
5.4	Brīvi krītošo laivu nolaišanas mehānismi			
5.5	Hidrostatiskās palaišanas mehānismi			
5.6	Jūras evakuācijas sistēmas			
6	Glābšanas peldlīdzekļu un glābšanas dežūrlaivu nolaišana un pacelšana uz kuģi	1.25		1.25
6.1	Nolaišana			
6.2	Atiešana no kuģa borta			
6.3	Glābšanas plostu sapulcēšana vienkopus un cilvēku glābšana jūrā			
6.4	Glābšanas peldlīdzekļu un glābšanas dežūrlaivu pacelšana atpakaļ uz kuģi			
6.5	Glābšanas peldlīdzekļu un glābšanas dežūrlaivu nolaišana vētras apstākļos			
6.6	Glābšanas peldlīdzekļu un glābšanas dežūrlaivu pacelšana atpakaļ uz kuģi vētras apstākļos			
7	Darbības, kādas jāveic, atejot no kuģa	0.25		0.25
8	Glābšanas laivas dzinējs un piederumi	0.50	1	1.50
8.1	Dzinēja palaišana			
8.2	Dzesēšanas sistēma			
8.3	Akumulatoru uzlādēšana			
8.4	Ugunsdzēšanas aparāts glābšanas laivā/dežurlaivā			
8.5	Ūdens smidzināšanas sistēma			
8.6	Slēgtā tipa laivu gaisa padeves sistēma			
9	Glābšanas dežūrlaivas piekaramais dzinējs	0.50	0.50	1
10	Glābšanas peldlīdzekļa un glābšanas dežūrlaivas vadīšana vētras apstākļos	0.75		0.75
10.1	Laivas			
10.2	Glābšanas plosti			
10.3	Glābšanas līdzekļa piestāšana krastā			
11	Ricība glābšanas peldlīdzeklī	1.50		1.50
11.1	Sākotnējās darbības			
11.2	Izdzīvošanas nosacījumi			
11.3	Peldlīdzekļa aprīkojuma lietošana			
11.4	Pārtikas un ūdens normēšana un sadalīšana			
11.5	Darbības, kādas jāveic, lai glābēji labāk varētu noteikt glābšanas peldlīdzekļa atrašanās vietu			
12	Glābšanas operācijas/metodes – iesaistīts helikopters	0.75		0.75
12.1	Sakari ar helikopteru,			
12.2	Evakuēšana no kuģa vai glābšanas peldlīdzekļa			
12.3	Cilvēku pacelšana un uzņemšana helikopterā			
13	Hipotermija	1		1
14	Radioaprīkojums	0.5	0.5	1

VAS „Latvijas Jūras administrācija” Jūrnieku reģistrs
 Mācību kursu standartprogramma „Kuģa glābšanās līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana”
 (Versija Nr.1)

14.1	2- kanālu UIV rācija			
14.2	Avārijas pozīcijas indikācijas radioboja (EPIRB)			
14.3	Meklēšanas un glābšanas radiolokatora atbildētājs (SART)			
14.4	Nelaimes signāli, signalizēšanas aprīkojums un pirotehnika			
15	Pirmā palīdzība	1	1	2
15.1	Atdzīvināšanas paņēmieni			
15.2	Pirmās palīdzības piederumu lietošana			
16	Praktiskās nodarbības - glābšanas laivas nolaišana un pacelšana, vadīšana	3	3	
17	Praktiskās nodarbības - glābšanas plostu nolaišana un pacelšana	1	1	
17.1	Ar celtņiem nolaižamie glābšanas plosti			
17.2	“Pār bortu metamie” glābšanas plosti			
18	Praktiskās nodarbības - glābšanas dežūrlaivas nolaišana un pacelšana, vadīšana	3	3	
19	Praktiskās nodarbības	5	5	
20	Noslēguma pārbaudījums	1.5	1.5	
Kopā:		13.5	15.0	28.5

Par programmas īstenošanu atbildīgā(s) persona(s):

(paraksts, vārds un uzvārds, amats)

VII. Prasības mācībspēku kvalifikācijai²

Nodarbību veids	Minimālās prasības mācībspēku kvalifikācijai
Teorētiskās nodarbības	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kuģa virsnieks ar vismaz 12 mēnešu praktisko darba stāžu jūrā kuģa virsnieka amatā; ✓ Persona, apmācīta saskaņā ar STCW kodeksa A-I/6 sadalītajām prasībām un sertificēta VAS "Latvijas Jūras administrācija" Jūrnieku reģistrā, kā instruktors – vērtētājs.
Praktiskās nodarbības	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kuģa virsnieks ar vismaz 12 mēnešu praktisko darba stāžu jūrā kuģa virsnieka amatā; vai ✓ Jūrnieks ar apstiprinātu vismaz 5 gadu praktisko darba stāžu jūrā; ✓ Persona, apmācīta saskaņā ar STCW kodeksa A-I/6 sadalītajām prasībām un sertificēta VAS "Latvijas Jūras administrācija" Jūrnieku reģistrā, kā instruktors – vērtētājs.

² Instruktoriem, kuri nodrošina apmācību, izmantojot simulatoru, jābūt apmācītiem un sertificētiem darbam ar attiecīgā tipa simulatoru, kā arī jāpārziņa simulatora programmatūra un jāspēj demonstrēt simulatora funkcionālās iespējas atbilstoši STCW kodeksa A-I/12 un B-I/12 iedājas prasībām.

Atsevišķas teorētiskās un praktiskās nodarbības (tēmas), kas neprasā padziļinātas jūrniecības zināšanas, drīkst pasniegt personas, kuras ir attiecīgi kvalificētas un kompetentas konkrētajā jautājumā bez apstiprināta darba stāžā jūrā.

VIII. Infrastruktūra

Mācību telpas (T)

K1. ... (norādīt mācību procesā izmantotās mācību telpas, piem., mācību telpa, vietu skaits 12)

Laboratorijas (LAB)

K1. ... (norādīt mācību procesā izmantotās laboratorijas un vietu skaitu tajās, piem., elektrotehniskā laboratorija, vietu skaits 12)

IX. Tehniskais nodrošinājums

Mācību iekārtas un aprīkojums (A)

A1. (norādīt mācību procesā izmatotās iekārtas un aprīkojumu [nosaukums, skaits], piem., instrumenti, datori, projektori, televizori, trenāžieri u.c.)

Nr.p.k.	Materiāli – tehniskā aprīkojuma un nodrošinājuma nosaukums	Daudzums
A1.	Telpa teorētiskās daļas īstenošanai - parasta klases telpa, kura ir aprīkota ar nepieciešamo aparatūru video, slaidu un citu audiovizuālo materiālu demonstrēšanai	
A2.	Praktiskās daļas īstenošanas nodrošinājums – brīva pieeja ūdenim (pieeja upei, ezeram vai jūrai). Baseinu var izmantot tikai atsevišķām, specifiskām nodarbībām	
A3.	Glābšanas laiva (garums līdz 8m, aprīkota ar iekšējo dīzeļdzinēju un pilnu airu komplektu, atbilst LSA kodeksa IV sadaļas 4.4 prasībām) un atbilstošas konstrukcijas laivceltnis, kas uzstādīts tā, ka laivu brīvi var nolaist ūdenī	
A4.	Glābšanas dežūrlaiva (3.8 līdz 8.5 metrus gara, aprīkota ar piekaramo dzinēju un pilnu airu komplektu, atbilst LSA kodeksa V sadaļas 5.1. prasībām) un atbilstošas konstrukcijas laivceltnis, kas uzstādīts tā, ka laivu brīvi var nolaist ūdenī	
A5.	Piepūšamais glābšanas plosts konteinerā ar hidrostatisko palaišanas ierīci	
A6.	Ar celtni nolaižams glābšanas plost un nolaišanas celtnis	
A7.	Glābšanas vestes, hidrokostīmi, termiskās aizsardzības palīglīdzekļi apmācāmajiem un instruktoriem	
A8.	2 - kanālu UĪV pārnēsājamās glābšanas līdzekļa rācijas	
A9.	Glābšanas peldlīdzeklī pieejamais pirotehnikas komplekts	
A10.	406 MHz avārijas pozīcijas indikācijas radioboja EPIRB (makets)	
A11.	9 GHz meklēšanas un glābšanas radiolokatora atbildētājs SART (makets)	
A12.	Pilns glābšanas laivas aprīkojuma komplekts	
A13.	Pilns glābšanas plostā aprīkojuma komplekts	
A14.	Cilvēka izmēra manekens atdzīvināšanas vingrinājumiem	

A15.	Pirmās palīdzības komplekts: nestuves, medicīniskā aptieciņa, elpināšanas ierīce	
A16.	Neila-Robertsona vai līdzvērtīgas konstrukcijas* (izmantojamas uz kuģiem) nestuves izmantošanai apmācībā. <small>* skaitā IMO paraugkursa 1.13 pielikumā esošos konspektus, 48-51. lpp</small>	

X. Informatīvais nodrošinājums

Metodiskie mācību līdzekļi (M)

M1. ... (norādīt mācību procesā izmantotos metodiskos līdzekļus [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads], piem., IMO paraugkursi, instruktora rokasgrāmatas u.c.)

Mācību literatūra (L)

L1. (norādīt mācību procesā izmantoto mācību literatūru [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads], piem., mācību grāmatas, u.c. tām pielīdzināma literatūra)

Papildu literatūra (P)

P1. ... (norādīt mācību procesā izmantoto papildu literatūru [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads], piem., iekārtu ražotāju rokasgrāmatas/instrukcijas, uzziņu literatūra, periodiskie izdevumi u.c.)

Uzskates līdzekļi (U)

U1. ... (norādīt mācību procesā izmantotos uzskates līdzekļus, piem., attēli, plakāti, maketi, modeļi, naturāli mācību objekti u.c.)

Video un audio materiāli (V)

V1. (norādīt mācību procesā izmantotos video un audio materiālus [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads])

Digitālie mācību līdzekļi un resursi (D)

D1. (norādīt mācību procesā izmantotos digitālos mācību līdzekļus un resursus, piem., elektroniskie izdevumi, interneta resursi, MS PowerPoint prezentācijas, datorapmācības (CBT) programmatūra u.c.)

IMO izdevumi (IMO)

I1. (norādīt mācību procesā izmantotos IMO izdevumus [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads], piem., konvencijas, kodeksi, rokasgrāmatas u.c.)

Izdales materiāli (IM)

IM1. ... (norādīt mācību procesā izmantotos izdales materiālus [nosaukums, skaits], piem., vingrinājumi, shēmas, darba lapas, paraugi u.c.)

XI. Pielikums

1. Mācību procesa grafiks

APSTIPRINU:

Izglītības/mācību iestāde vadītājs vai
cita atbildīgā amatpersona

_____ [V.Uzvārds]

2016. gada ____.

Laiks	1.diena (datums)	2.diena (datums)	3.diena (datums) diena (datums)
09:00- 10:20	1.Mācību tēma; 2.Kursu norises vieta; 3.Instruktora vārds uzvārds.			
ss:mm- ss:mm				
ss:mm- ss:mm				
ss:mm- ss:mm	Pusdienu pārtraukums	Pusdienu pārtraukums	Pusdienu pārtraukums	Pusdienu pārtraukums
ss:mm- ss:mm				
ss:mm- ss:mm				

2. Programmas instruktoru saraksts

Instruktoru sarakstā tiek iekļautas personas, kuras ir norīkotas par programmas instruktoriem un ir atbildīgas par programmas īstenošanu atbilstoši mācību plānam un grafikam.

	Vārds, Uzvārds	Kvalifikācija (izglītība, kopēja profesionālā darba pieredze)	Pasniedzamās tēmas	Instruktora- vērtētāja sertifikāta Nr.
1.	Pēteris Peteris	Kapteinis uz kuģiem ar 3000 BT un lielākiem (Latvijas Jūras akadēmija, Kuģu vadītājs - inženieris, 10 gadi)	Tēmas 1-2, 5, 7- 8 (viss kurss)	JR-____/____
2.

3. Programmas vērtētāju saraksts

Vērtētāju sarakstā jāiekļauj personas, kuras ir norīkotas par programmas vērtētājiem un ir atbildīgas par konkrētas programmas īstenošanas kvalitāti kopumā, vērtēšanas jautājumu (uzdevumu) izstrādāšanas un vērtēšanas procedūras ievērošanu.

	Vārds, Uzvārds	Kvalifikācija (izglītība, kopējā profesionālā darba pieredze)	Vērtējamās tēmas	Instruktora- vērtētāja sertifikāta Nr.
1.	Alfrēds Alģis	Kapteinis uz kuģiem ar 3000 BT un lielākiem (Latvijas Jūras akadēmija, Kuģu vadītājs - inženieris, 10 gadi)	3., 4. tēma	JR-____/____
2.

4. Prasmju apliecība

Latvijas Republika
Republic of Latvia

(izglītības iestādes vai mācību centra nosaukums/
name of the educational/training institution)

(juridiskā adrese, tālrunis, e-pasta adrese, tīmekļvietnes adrese/
legal address, phone, e-mail, website address)

Emblēma vai logotips

PRASMJU APLIECĪBA
**Kuģa glābšanas līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu)
vadīšana**

CERTIFICATE OF PROFICIENCY
Proficiency in Survival Craft and Rescue Boats
other than Fast Rescue Boats

Nr./No _____

Vārds, uzvārds
Name, surname

Dzimšanas datums
Date of birth (dd.mm.yyyy.)

Izsniegšanas datums
Date of issue (dd.mm.yyyy.)

Derīga līdz
Valid till (dd.mm.yyyy.)

Fotogrāfija
Photograph

Dokumenta īpašnieka paraksts
Signature of the holder of the document

Ieraksts par kvalitātes sistēmas sertificēšanu
Record on certification of the quality system

VAS „Latvijas Jūras administrācija” Jūrnieku reģistrs
Mācību kursu standartprogramma „Kuģa glābšanās līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana”
(Versija Nr.1)

Šīs prasmju apliecības Nr. _____ izsniegšana ir saskaņota ar Latvijas Jūras administrāciju un atbilst 1978. gada Starptautiskajā konvencijā par jūrnieku sagatavošanu un diplomēšanu, kā arī sardzes pildīšanu (ar grozījumiem) (STCW konvencija) ietvertajām prasībām.

This Certificate of Proficiency No _____ is issued under the approval of the Maritime Administration of Latvia and provisions of the International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978, as amended (STCW convention).

Prasmju apliecības likumīgais īpašnieks ir apguvis sertificētu mācību kursu programmu un apliecinājis savu kompetenci:

Holder of the Certificate of Proficiency has completed the training course and proved his/her competence:

Mācību kursu programmas nosaukums <i>Title of the Training Programme</i>	STCW konvencijas kodeksa standarts <i>STCW Convention Code Standard</i>
Kuģa glābšanas līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana Proficiency in Survival Craft and Rescue Boats other than Fast Rescue Boats	A-VI/2-1

Mācību kursu programma ir sertificēta Latvijas Republikas Satiksmes ministrijā.
The training programme has been certified by the Ministry of Transport of the Republic of Latvia.

Pilnvarotais vērtētājs _____
Authorized assessor _____ (paraksts/signature) _____ (vārds, uzvārds/*name, surname*)

Iestādes vadītājs _____
Head of the training institution _____ (paraksts/signature) _____ (vārds, uzvārds/*name, surname*)

Zīmoga vieta/*Official seal*

5. Detalizētais mācību plāns

Tēma, apakštēmas	Pasniegšanas metode	Stundu skaits		Mācību līdzekļi
		Teorija	Prakt.	
1. Tēmas nosaukums				
...				
2.3. Apakštēmas nosaukums:				
2.3.1. Apakštēmas izklāsta punkti;	Videofilma	0,5		[A1],[A2]
2.3.2....	Demonstrācija, Instrukcija, Praktiskais uzdevums		0,5	[A1],[M2]

Par programmas īstenošanu atbildīgā persona:

(paraksts, vārds un uzvārds, amats)

Pielikumā jāpievieno praktisko uzdevumu apraksti.

6. Noslēguma pārbaudījuma dokumentācija

1. Teorētisko jautājumu un atbilžu datubāze (vismaz divi varianti).
2. Praktisko uzdevumu apraksts un vērtēšanas kritēriji (gadījumā, ja noslēguma pārbaudījumā tiek iekļauti praktiskie uzdevumi).

