

	<b>Fisktækniskóli Íslands</b>	 <b>FISKTÆKNISKÓLINN</b> <small>ICELANDIC COLLEGE OF FISHERIES</small>
Dags: 11-19. Apríl 2024		
	<b>Smáskipanám - Vélstjórn &lt;15m</b>	
	<b>(&lt;750kW)</b>	

## Lota 1: 11-13 apríl 2024

Fimmtudagurinn, 11. apríl, föstudagurinn 12. apríl og laugardagurinn 13. apríl

Námið hefst 11.04. kl. 09:00 með kynningu og skráningu inn í learncove kerfi sem nýtt eru sem kennsluvefir, nemendur fá kennslu í hvernig þeir nálgast námsefnið.

Námsþættir sem farið er í **kennsla frá 09:00-16:00 Sjávarklassanum**

**ATH laugardagur 13/apríl Fjölbrotaskóli Suðurnesja (FS) frá kl 09:-17:00**

	Kennari Sigurður Kristinsson
<b>F-SMÁS1RA01</b>	Skipverjar, réttindi og skyldur
<b>F-SMÁS1RB01</b>	Skráning, eftirlit, tryggingar og tjón
<b>F-SMÁS1RC01</b>	Varnir gegn mengun sjávar
<b>F-SMÁS2CC01</b>	Hönnun skipa og stöðugleiki, undirstöðuatriði
<b>F-SMÁS2CD01</b>	Breytingar á stöðugleika smáskipa, stöðugleikagögn
<b>F-SMÁS3EU01</b>	<b>Viðhald og umhirða vélbúnaðar í skipum &lt;15m (verklegt) FS</b> Kennari Ívar Valbergsson

## Lota 2: 15-19 apríl 2024 Haldið í Sjávarklassanum kennari Ragnar Kristjánsson

Verklegt lota= námsþættir sem farið er yfir í **kennsla frá 09:00-17:00**

<b>F-SMÁS2EA03</b>	Aðalvél <750kW - brunavélar, uppbygging og virkni
<b>F-SMÁS2EB02</b>	Bilanaleit og viðgerðir í vél- og rafbúnaði skipa <15m
<b>F-SMÁS2EH02</b>	Gírbúnaður, dælur .p.h. í skipum <15m
<b>F-SMÁS2EK02</b>	Kælikerfi, umhirða og rekstur – undirstöðuatriði
<b>F-SMÁS2EM02</b>	Rafkerfi og rafbúnaður skipa <15m, uppbygging og virkni
<b>F-SMÁS2ER02</b>	Aðalvél <750kW - rafmagns/tvíorku, uppbygging og virkni
<b>F-SMÁS2MY02</b>	Vökva- og loftstýringar í skipum, undirstöðuatriði
<b>F-SMÁS3EO02</b>	Keyrsla aðalvéla <750kW
<b>F-SMÁS1ES01</b>	Öryggisbúnaður, austurkerfi o.p.h. í smáskipum

	<b>Fisktækniskóli Íslands</b>	
Dags: 11-19. Apríl 2024		
	<b>Smáskipanám - Vélstjórn &lt;15m</b>	
	<b>(&lt;750kW)</b>	

**Smáskipanámskeið – vélstjórn <15 m** Námskeiðið er ætlað fólki sem vill öðlast atvinnuskírteini til að starfa sem vélstjóri <750 kW á smáskipum allt að 15m lengd í strandsiglingum (með að hámarki 12 farþegum og takmörkun á farsviði).

Náminu er skipt í nokkra námsþætti sem allir mynda eina heild til þessara réttinda, m.a. aðalvél, rafkerfi, önnur kerfi, viðhald og umhirða, bilanaleit og viðgerðir, öryggisbúnaður, vökva- og loftstýringar, hönnun skipa og stöðugleiki, auk sjóréttar.

Til að fá útgefið skírteini, þarf viðkomandi að ljúka siglingatíma (þjálfun um borð í skipi) og viðurkenndu öryggisfræðslunámi.

Námið fer fram í stað- og fjarlotum sem kenndar eru í gegnum kennsluferfið moodle.fiskt.is verkleg þjálfun fer fram í staðarlotu og lýkur með skriflegu prófi. Hér má sjá yfirlit yfir áfanga sem verða kenndir. ( ef þú hefur lokið smáskipanámi 15m þá er það metum við þessa áfanga )

Prep 1		Prep 2		Prep 3	
F-SMÁS1ES01	20	F-SMÁS2CC01	20	F-SMÁS3EO02	20
Öryggisbúnaður, austurkerfi o.þ.h. í smáskipum		Hönnun skipa og stöðugleiki, undirstöðuatriði		Keyrsla aðalvéla <750kW	
F-SMÁS1RA01	10	F-SMÁS2CD01	20	F-SMÁS3EU01	20
Skipverjar, réttindi og skyldur		Breytingar á stöðugleika smáskipa, stöðugleikagögn		Viðhald og umhirða vélbúnaðar í skipum <15m	
F-SMÁS1RB01	20	F-SMÁS2EA03	40		
Skráning, eftirlit, tryggingar og tjón		Aðalvél <750kW - brunavélar, uppbygging og virkni			40
F-SMÁS1RC01	10	F-SMÁS2EB02	20		
Varnir gegn mengun sjávar		Bilanaleit og viðgerðir í vél- og rafbúnaði skipa <15m			
		F-SMÁS2EH02	20		
		Gírbúnaður, dælur o.þ.h. í skipum <15m			
		F-SMÁS2EK02	20		
		Kælikerfi, umhirða og rekstur - undirstöðuatriði			
		F-SMÁS2EM02	20		
		Rafkerfi og rafbúnaður skipa <15m, uppbygging og virkni			
		F-SMÁS2ER02	20		
		Aðalvél <750kW - rafmagns/tvíorku, uppbygging og virkni			
		F-SMÁS2MY02	20		
		Vökva- og loftstýringar í skipum, undirstöðuatriði			
	<b>60</b>		<b>200</b>	<b>Heildarfjöldi nemendastunda</b>	<b>300</b>