

EKSĀMENI UN IESKAITES

2 0 2 3 / 2 4 .akad. gada

PAVASARA SESIJA

GRUPAS ŠIFRS	EKSĀMENI		IESKAITES		IESKAIŠU NEDEĻA	SESIJA
	STUDIJU KURSA NOSAUKUMS		STUDIJU KURSA NOSAUKUMS			
1	2		3		4	5
1M340	1.	Matemātika (3KP)	1.	Jūrniecības angļu valoda (2KP)	03.06.24. līdz 07.06.24.	10.06.24. līdz 21.06.24.
	2.	Kuģu būves materiāli (2KP)	2.	Zinātnes filozofija (2KP)		
	3.	Termodinamika un siltumpārvade (2KP)	3.	Fizika (2KP)		
	4.		4.	Kuģu datortīkli un kiberdrošība (1KP)		
	5.		5.	Inženiergrafika un tēlotājģeometrija (1KP)		
	6.		6.	Inženiermehānika kuģu inženieriem (3KP)		
	7.		7.	Kuģu dīzeļiekārtas un turbīnas (1KP)		
	8.		8.	Kuģu elektrotehnika un elektronika (2KP)		
	9.		9.	Kuģa darbi (0 KP)		
2M339	1.	Inženiermehānika (3KP)	1.	Angļu valoda (2KP)	03.06.24. līdz 07.06.24.	10.06.24. līdz 21.06.24.
	2.	Termodinamika un siltumpārvade (2KP)	2.	Lietišķā ķīmija (1KP)		
	3.	Jūrniecības angļu valoda (2KP)	3.	Inženiermehānika, studiju darbs (1KP)		
	4.		4.	Kuģu palīgmehānismi un sistēmas (2KP)		
	5.		5.	Kuģu dīzeļiekārtas un turbīnas (2KP)		
	6.		6.	Vides piesārņojuma novēršana (1KP)		
	7.		7.	Prakse darbnīcās (2KP)		
	8.		8.	Kuģošanas drošība (2KP)		
	9.		9.	Br. izv. Datorprojektēšana (AutoCAD) (1KP)		
	10.		10.	Kuģu remonta prakse (vai jūras prakse)		
4M337	1.	Kuģu dīzeļiekārtas un turbīnas (2KP)	1.	Mašintelpas komandas un resursu vadība (2KP)	03.06.24. līdz 07.06.24.	10.06.24. līdz 21.06.24.
	2.	Kuģu palīgmehānismi un sistēmas (2KP)	2.	Lietišķā ķīmija (1KP)		
	3.	Kuģu remonta tehnoloģija (2KP)	3.	Darba aizsardzība un likumdošana (1KP)		
	4.	Kuģu vadības sistēmas (2KP)	4.	Jūrniecības angļu valoda (2KP)		
	5.		5.	Kuģu dīzeļiekārtas un turbīnas, studiju darbs (1KP)		
	6.		6.	Kuģu elektrotehnika un elektronika (1KP)		
	7.		7.	Kuģu palīgmehānismi un sistēmas, studiju darbs (1KP)		
	8.		8.	Kuģu tehniskais menedžments (1KP)		
	9.		9.	Ūdens, degvielas un eļļas izmantošana (2KP)		
	10.		10.	Kuģu vadības sistēmas, studiju darbs (1KP)		
	11.		11.	Kuģošanas drošība (2KP) (no Rudens semestra)		

	12.	VP Jūrnieceības angļu valoda (1KP)	12.	Kuģu remonta (vai jūras) prakse		
1V393 & 1V394	1.	Jūrnieceības angļu valoda (3KP)	1.	Cilvēku attiecību psiholoģija jūrnieceības vidē (2KP)	03.06.24. līdz 07.06.24.	10.06.24. līdz 21.06.24.
	2.	Matemātika (3KP)	2.	Jūrnieceības ekonomika (1KP)		
	3.		3.	Jūrnieceības ekonomika, studiju darbs (1KP)		
	4.		4.	Darba aizsardzība un likumdošana uz kuģiem (1KP)		
	5.		5.	Fizika (2KP)		
	6.		6.	Lietišķā ķīmija (1KP)		
	7.		7.	Tehniskā mehānika kuģu vadītājiem (1KP)		
	8.		8.	Navigācija (1KP)		
	9.		9.	Kuģu energosistēmas un elektroiekārtas (2KP)		
	10.		10.	Kuģu teorija (1KP)		
	11.		11.	Br.izv. Jūras inovācijas (2KP)		
	12.		12.	Kuģa darbi (0 KP)		
1V395 Ārz.	1.	Jūrnieceības angļu valoda (3KP)	1.	Latviešu valoda (2KP)	03.06.24. līdz 07.06.24.	10.06.24. līdz 21.06.24.
	2.	Matemātika (3KP)	2.	Jūrnieceības ekonomika (1KP)		
	3.		3.	Jūrnieceības ekonomika, studiju darbs (1KP)		
	4.		4.	Darba aizsardzība un likumdošana uz kuģiem (1KP)		
	5.		5.	Fizika (2KP)		
	6.		6.	Lietišķā ķīmija (1KP)		
	7.		7.	Tehniskā mehānika kuģu vadītājiem (1KP)		
	8.		8.	Navigācija (1KP)		
	9.		9.	Kuģu energosistēmas un elektroiekārtas (2KP)		
	10.		10.	Kuģu teorija (1KP)		
	11.		11.	Br.izv. Jūras inovācijas (2KP)		
	12.		12.	Kuģa darbi (0 KP)		
1V237	1.	Fizika (2KP)	1.	Civilā aizsardzība (1KP)	03.06.24. līdz 07.06.24.	10.06.24. līdz 21.06.24.
	2.	Matemātika (2KP)	2.	Darba aizsardzība uz kuģiem (1KP)		
	3.	Jūrnieceības angļu valoda kuģu vadītājiem (4KP)	3.	Jūrnieceības ekonomika (1KP)		
	4.		4.	Jūrnieceības ekonomika, studiju darbs (1KP)		
	5.		5.	Kvalitātes vadība jūras transportā (1KP)		
	6.		6.	Lietišķā ķīmija (1KP)		
	7.		7.	Jūrnieceības astronomija (1KP)		
	8.		8.	Kuģu vadīšana un sardzes dienests (1KP)		
	9.		9.	Kuģu energosistēmas un elektroiekārtas (2KP)		
	10.		10.	Kuģu uzbūve un teorija (1KP)		
	11.		11.	Navigācija (1KP)		
	12.		12.	Br.izv. Jūras inovācijas (2KP)		
3V387 &	1.	Jūrnieceības angļu valoda (2KP)	1.	Filozofija (2KP)	03.06.24. līdz	10.06.24. līdz
	2.	Jūrnieceības astronomija (2KP)	2.	Civilā aizsardzība (1KP)		

3V388	3.	Kuģu vadīšana, manevrēšana un SAR (2KP)	3.	Darba aizsardzība un likumdošana (1KP)	07.06.24.	21.06.24.			
	4.	Navigācija (2KP)	4.	Kvalitātes vadība jūras transportā (1KP)					
	5.		5.	Kuģošanas drošība (2KP)					
	6.		6.	Kuģu sardzes nodrošināšana (1KP)					
	7.		7.	Kuģu uzbūve un to ekspluatācija (1KP)					
	8.		8.	Navigācija, studiju darbs (1KP)					
	9.		9.	Navigācijas meteoroloģija (1KP)					
	10.		10.	Vides piesārņojuma novēršana (1KP)					
	11.		11.	Br.izv. Diplomdarbu izstrādes pamati un prezentēšanas iemaņas (1KP)					
	12.		12.	Jūras prakse					
	4V384 & 4V385 & 4V386	1.	Kuģu navigācijas tehniskie līdzekļi (2KP)	1.			Personāla, kuģa tiltiņa komandas un resursu vadība (2KP)	03.06.24. līdz 07.06.24.	10.06.24. līdz 21.06.24.
		2.	Kuģu teorija (1KP)	2.			Jūrniecības angļu valoda (2KP)		
3.		RLS un ECDIS izmantošana kuģa vadīšanā (3KP)	3.	Kuģu menedžments (1KP)					
4.		Kuģu sardzes nodrošināšana (1KP)	4.	Jūrniecības astronomija (1KP)					
5.		Sakaru organizācija un GMDSS (4KP)	5.	Kuģošanas drošība (1KP)					
6.			6.	Kuģu teorija, studiju darbs (1KP)					
7.		VP Jūrniecības angļu valoda (1KP)	7.	Kuģu vadīšana, manevrēšana un SAR (1KP)					
4E324	1.	Kuģu elektroiekārtas (3KP)	1.	Mašintelpas komandas un resursu vadība (2 KP)	03.06.24. līdz 07.06.24.	10.06.24. līdz 21.06.24.			
	2.	Kuģu vadības sistēmas (2KP)	2.	Lietišķā ķīmija (1KP)					
	3.	Kuģu mērtehnika (2KP)	3.	Jūrniecības angļu valoda (2 KP)					
	4.	Kuģu augstsprieguma tehnika (2KP)	4.	Kuģu elektroiekārtas, studiju darbs (2KP)					
	5.	Kuģu integrētās datorvadības sistēmas (3KP)	5.	Kuģu elektroiekārtu tehniskā ekspluatācija (2KP)					
	6.	Kuģu automātikas elementi un ierīces (2KP) (no Rudens semestra)	6.	Kuģu vadības sistēmas, studiju darbs (1KP)					
	7.	Kuģu energoelektronika (2KP) (no Rudens semestra)	7.	Kuģu energoelektronika, studiju darbs (1KP) (no Rudens semestra)					
	8.		8.	Kuģošanas drošība (2KP) (no Rudens semestra)					
	9.	VP Jūrniecības angļu valoda (1KP)	9.	Kuģu remonta (vai jūras) prakse					

!!! Ieskaites vai eksāmeni šajos studijuursos notiks ārpus oficiālā ieskaistu un eksāmenu sesijas kārtšanas laika. Mācībspēka noteiktais datums tiks ņemts vērā ikgadējā Rotācijas konkursā uz valsts finansētajām studiju vietām.