

EKSĀMENI UN IESKAITES

2 0 1 8 / 1 9 .akad. gada

PAVASARA SESIJA

GRUPAS ŠIFRS	EKSĀMENI		IESKAITES		IESKAIŠU NEDEĻA	SESIJA
	STUDIJU KURSA NOSAUKUMS		STUDIJU KURSA NOSAUKUMS			
1	2		3		4	5
1M335	1.	Matemātika (3KP)	1.	Angļu valoda (2KP) (lekt. Motas grupai)	03.06.19. līdz 09.06.19.	10.06.19. līdz 23.06.19.
	2.	Materiālu tehnoloģija (2KP)	2.	Filozofija (2KP)		
	3.	Termodinamika un siltumpārvade (2KP)	3.	Fizika (2KP)		
	4.		4.	Informācijas tehnoloģija (1KP)		
	5.		5.	Inženiergrafika un tēlotājgeometrija (1KP)		
	6.		6.	Inženiermehānika (3KP)		
	7.		7.	Kuģu dīzeļiekārtas un turbīnas (1KP)		
	8.		8.	Kuģu elektrotehnika un elektronika (2KP)		
	9.		9.	Kuģa darbi (0 KP)		
2M334	1.	Inženiermehānika (3KP)	1.	Angļu valoda (2KP)	03.06.19. līdz 09.06.19.	10.06.19. līdz 23.06.19.
	2.	Termodinamika un siltumpārvade (2KP)	2.	Lietišķā ķīmija (1KP)		
	3.	Jūrniecības angļu valoda (2KP)	3.	Inženiermehānika - SD (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 (2 KP)		
	9.		9.	Br. izv. Datorprojektēšana 2 (Auto CAD) (1KP) vai Pētnieciskais darbs (1KP)		
	10.		10.	Kuģu remonta prakse (vai jūras prakse)		
3M218NAA	1.	Jūrniecības angļu valoda (2KP)	1.	Transporta ekonomika (1KP)	03.06.19. līdz 09.06.19.	10.06.19. līdz 23.06.19.
	2.	Kuģu elektrotehnika un elektronika (2KP)	2.	Transporta ekonomika – SD (1KP)		
	3.		3.	Kuģošanas drošība (2KP)		
	4.		4.	Kuģu mašīnas (4KP)		
	5.		5.	Kuģu mašīnas - KD (1KP)		
	6.		6.	Kuģu remonta tehnoloģija (1KP)		
	7.		7.	Kuģu uzbūve un teorija (1KP)		

	8.		8.	Kuģu vadības sistēmas (1KP)		
	9.		9.	Vides piesārņojuma novēršana (1KP)		
4M331	1.	Kuģu dīzeļiekārtas un turbīnas (2KP)	1.	Kuģošanas drošība (2 KP)	03.06.19. līdz 09.06.19.	10.06.19. līdz 23.06.19.
	2.	Kuģu palīgmehānismi un sistēmas (4KP)	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- SD (1KP)		
	6.		6.	Kuģu elektrotehnika un elektronika (1 KP)		
	7.		7.	Kuģu palīgmehānismi un sistēmas- SD (1KP)		
	8.		8.	Kuģu tehniskais menedžments (1KP)		
	9.		9.	Kuģu vadības sistēmas - SD (1KP)		
	10.	VP Jūrniecības angļu valoda (1KP)	10.	Kuģu remonta (vai jūras) prakse		
1V377 & 1V378 & 1V379	1.	Angļu valoda (3KP)	1.	Cilvēku attiecību psiholoģija (2KP)	03.06.19. līdz 09.06.19.	10.06.19. līdz 23.06.19.
	2.	Matemātika (3KP)	2.	Filozofija (2KP)		
	3.		3.	Transporta ekonomika (1KP)		
	4.		4.	Transporta ekonomika – SD (1KP)		
	5.		5.	Darba aizsardzība un likumdošana (1KP)		
	6.		6.	Fizika (2KP)		
	7.		7.	Ķīmija (1KP)		
	8.		8.	Kuģošanas drošība (2KP)		
	9.		9.	Kuģu energosistēmas un elektroiekārtas (2KP)		
	10.		10.	Kuģu teorija (1KP)		
	11.		11.	Kuģa darbi (0 KP)		
2V235NAA	1.	Kara flotes vēsture (2 KP)	1.	Jūras kara tiesības (1KP)	03.06.19. līdz 09.06.19.	10.06.19. līdz 23.06.19.
	2.	Jūrniecības angļu valoda (2KP)	2.	Lietišķā ķīmija (1KP)		
	3.	Navigācija un locija (2KP)	3.	Teorētiskā mehānika (1KP)		
	4.		4.	Transporta ekonomika (1KP)		
	5.		5.	Transporta ekonomika – SD (1KP)		
	6.		6.	Kara flotes kaujas līdzekļi (1KP)		
	7.		7.	Kara kuģa dzīvotspēja (1KP)		
	8.		8.	Kuģa vadīšana un sardzes dienests (1KP)		
	9.		9.	Kuģošanas drošība (2KP)		
	10.		10.	Kuģu energosistēmas un elektroiekārtas (2KP)		
	11.		11.	Vides piesārņojuma novēršana (1KP)		
3V370 & 3V371 & 3V373	1.	Jūrniecības angļu valoda (2KP)	1.	Civilā aizsardzība (1KP)	03.06.19. līdz 09.06.19.	10.06.19. līdz 23.06.19.
	2.	Jūrniecības astronomija (2KP)	2.	Darba aizsardzība un likumdošana (1KP)		
	3.	Kuģu vadīšana, manevrēšana un SAR (2KP)	3.	Kvalitātes vadība jūras transportā (1KP)		
	4.	Navigācija (3KP)	4.	Kuģošanas drošība (2KP)		

	5.		5.	Kuģu sardzes nodrošināšana (1KP)		
	6.		6.	Kuģu uzbūve un to ekspluatācija (1KP)		
	7.		7.	Navigācija -SD (1KP)		
	8.		8.	Navigācijas meteoroloģija (1KP)		
	9.		9.	RLS un ECDIS izmantošana kuģa vadīšanā (1KP)		
	10.		10.	Vides piesārņojuma novēršana (1KP)		
	11.		11.	Br.izv. Diplomdarbu izstrādes pamati un prezentēšanas iemaņas (1KP)		
	12.		12.	Jūras prakse		
4V366 & 4V369	1.	Kuģu navigācijas tehniskie līdzekļi (2KP)	1.	Personāla, kuģa tiltiņa komandas un resursu vadība (2KP)	03.06.19. līdz 09.06.19.	10.06.19. līdz 23.06.19.
	2.	Kuģu teorija (1KP)	2.	Jūrniecības angļu valoda (2KP)		
	3.	RLS un ECDIS izmantošana kuģa vadīšanā (2KP)	3.	Jūrniecības astronomija (1KP)		
	4.	Kuģu sardzes nodrošināšana (1KP)	4.	Kuģošanas drošība (1KP)		
	5.	Sakaru organizācija un GMDSS (3KP)	5.	Kuģu teorija – SD (1KP)		
	6.		6.	Kuģu vadīšana, manevrēšana un SAR (1KP)		
	7.		7.	Vides piesārņojuma novēršana (1KP)		
	8.	VP Jūrniecības angļu valoda (1KP)	8.	Br.izv. ECDIS (2KP)		
1P325	1.	Angļu valoda (3KP)	1.	Filozofija (2KP)	03.06.19. līdz 09.06.19.	10.06.19. līdz 23.06.19.
	2.	Matemātika (3KP)	2.	Fizika (2KP)		
	3.	Ekonomika (3KP)	3.	Informācijas tehnoloģija (2KP)		
	4.		4.	Kuģošanas drošība (2KP)		
	5.		5.	Ostu ekonomika un likumdošana (1KP)		
	6.		6.	Vides piesārņojuma novēršana (1KP)		
	7.		7.	Jūras prakse		
2P324	1.	Specializācijas angļu valoda (2KP)	1.	Transporta ekonomika (1KP)	03.06.19. līdz 09.06.19.	10.06.19. līdz 23.06.19.
	2.	Statistika (2KP)	2.	Transporta ekonomika – SD (1KP)		
	3.		3.	Ekonomikas matemātiskās metodes (1KP)		
	4.		4.	Jūras tiesības (2KP)		
	5.		5.	Kvalitātes vadība jūras transportā (2KP)		
	6.		6.	Grāmatvedība un finanses (1KP)		
	7.		7.	Ostu ekonomika un likumdošana (2KP)		
	8.		8.	Ostu tehnika un procesu mehanizācija (2KP)		
	9.		9.	Ostu (krasta) prakse		
1E322	1.	Elektrotehnika (3KP)	1.	Angļu valoda (2KP)	03.06.19. līdz 09.06.19.	10.06.19. līdz 23.06.19.
	2.	Inženiermehānika (3KP)	2.	Filozofija (2KP)		
	3.	Matemātika (3KP)	3.	Transporta ekonomika (1KP)		
	4.	Siltumtehnika (2KP)	4.	Transporta ekonomika – SD (1KP)		
	5.		5.	Fizika (2KP)		
	6.		6.	Br. izv. Datorprojektēšana 1 (Auto CAD) (2KP)		

	7.		7.	Kuģa darbi		
4E319	1.	Kuģu elektroiekārtas (3KP)	1.	Kuģošanas drošība (2KP)	03.06.19. līdz 09.06.19.	10.06.19. līdz 23.06.19.
	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 - SD (2KP)		
	5.	Kuģu integrētās datorvadības sistēmas (3KP)	5.	Kuģu elektroiekārtu tehniskā ekspluatācija (2KP)		
	6.		6.	Kuģu vadības sistēmas – SD (1KP)		
	7.	VP Jūrniecības angļu valoda (1KP)	7.	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.

LJA Studiju daļas vadītāja _____ I. Vaičikauska