

EKSĀMENI UN IESKAITES

2 0 1 8 / 1 9 .akad. gada

RUDENS

SESIJA

GRUPAS ŠIFRS	EKSĀMENI	IESKAITES	SESIJA	PAVASARA SEMESTRA SĀKUMS
	STUDIJU KURSA NOSAUKUMS	STUDIJU KURSA NOSAUKUMS		
1	2	3	4	5
1M335	1. Angļu valoda (3KP)	1. Sports (1KP)	07.-18.01.19.	21.01.2019.
	2. Latvijas kuģniecības vēsture (2KP)	2. Informācijas tehnoloģija (1KP)		
	3. Materiālu tehnoloģija (4KP)	3. Inženiergrafika un tēlotājģeometrija (2KP)		
	4. Matemātika (3KP)	4. Kuģu dīzeļiekārtas un turbīnas (1KP)		
	5.	5. Br. izv. Elementārā matemātika (2KP)		
2M334	1. Angļu valoda (2KP)	1. Transporta ekonomika (1KP)	07.-18.01.19.	21.01.2019.
	2. Fizika (2KP)	2. Transporta ekonomika, studiju darbs (1KP)		
	3. Matemātika (3KP)	3. Inženiermehānika (3KP)		
	4.	4. Kvalitātes vadība jūras transportā (1KP)		
	5.	5. Civilā aizsardzība (1KP)		
	6.	6. Termodinamika un siltumpārvade (2KP)		
	7.	7. Kuģu palīgmehānismi un sistēmas (1KP)		
	8.	8. Kuģa darbi (0KP)		
	9.	9. Br. izv. Datorprojektēšana 1 AutoCAD (2KP)		
3M333	1. Kuģu elektroiekārtas (2KP)	1. Jūras tiesības (2KP)	07.-18.01.19.	Jūras prakse
	2. Tvaika katli (2KP)	2. Darba aizsardzība un likumdošana (1KP)		
	3. Cilvēku attiecību psiholoģija (2KP)	3. Jūrniecības angļu valoda (2KP)		
	4.	4. Kuģu elektrotehnika un elektronika (1KP)		
	5.	5. Kuģu uzbūve un teorija (1KP)		
	6.	6. Kuģu vadības sistēmas (1KP)		
	7.	7. Prakse darbnīcās (4KP)		
	8.	8. Br.izv. Praktiskā hidromehānika un pneimatika(1KP)		
4M331	1. Jūrniecības angļu valoda (2KP)	1. Mašīntelpas komandas un resursu vadība (2KP)	07.-18.01.19.	21.01.2019.
	2. Kuģu elektroiekārtas (2KP)	2. Kuģu dīzeļiekārtas un turbīnas (2KP)		
	3. Kuģu uzbūve un teorija (2KP)	3. Kuģu elektroiekārtas, studiju darbs (1KP)		
	4. Kuģu elektrotehnika un elektronika (2KP)	4. Ūdens, degvielas un eļļas izmantošana (2KP)		
	5.	5. Kuģu remonta tehnoloģija (2KP)		
	6.	6. Kuģu uzbūve un teorija, studiju darbs (1KP)		
	7.	7. Kuģu vadības sistēmas (1KP)		
	8.	8. Mašīntelpas trenāžieris (2KP)		

1V377 & 1V378 & 1V379	1.	Angļu valoda (4KP)	1.	Sports (1KP)	07.-18.01.19.	21.01.2019.
	2.	Latvijas kuģniecības vēsture (2KP)	2.	Elektrotehnika un elektronika (2KP)		
	3.	Matemātika (3KP)	3.	Informācijas tehnoloģija (2KP)		
	4.	Kuģu uzbūve un to ekspluatācija (2KP)	4.	Inženiergrafika (1KP)		
	5.		5.	Radionavigācija un sakaru tehniskie līdzekļi (1KP)		
	6.		6.	Brīv.izv. Elementārā matemātika (1KP)		
2V235NAA	1.	Fizika (2KP)	1.	Inženiergrafika un tēlotājģeometrija (1KP)	07.-18.01.19.	21.01.2019.
	2.	Kuģu navigācijas tehniskie līdzekļi (2KP)	2.	Kara jūrniecība (1KP)		
	3.		3.	Darba aizsardzība (1KP)		
	4.		4.	Jūrniecības angļu valoda (1KP)		
	5.		5.	Kuģu vadīšana un sardzes dienests (1KP)		
	6.		6.	Kuģošanas drošība (2KP)		
	7.		7.	Kuģu kravu pārvadājumu tehnoloģija (1KP)		
	8.		8.	Kuģu kravu pārvadājumu tehnoloģija, studiju darbs (1KP)		
	9.		9.	Kuģu uzbūve un teorija (1KP)		
	10.		10.	Navigācijas meteoroloģija (1KP)		
	11.		11.	Radionavigācija un RLS izmantošana kuģa vadīšanā (1KP)		
	12.		12.	Sakaru organizācija un GMDSS (1KP)		
2V374 & 2V375	1.	Angļu valoda (2KP)	1.	Kuģu energosistēmas un elektroiekārtas (1KP)	07.-18.01.19.	Jūras prakse
	2.	Fizika (2KP)	2.	Tehniskā mehānika (1KP)		
	3.	Matemātika (3KP)	3.	Jūrniecības astronomija (1KP)		
	4.	Navigācija (2KP)	4.	Kuģošanas drošība (2KP)		
	5.		5.	Kuģu sardzes nodrošināšana (1KP)		
	6.		6.	Navigācijas meteoroloģija (1KP)		
	7.		7.	Vides piesārņojuma novēršana (1KP)		
	8.		8.	Br. izv. Muitas darbība ostās (2KP)		
	9.		9.	Kuģa darbi (0KP)		
3V370 & 3V371 & 3V373	1.	Jūrniecības angļu valoda (4 KP)	1.	Jūras tiesības (2KP)	07.-18.01.19.	21.01.2019.
	2.	Kuģu kravu pārvadājumu tehnoloģija (3KP)	2.	Ķīmija (1KP)		
	3.		3.	Kuģu navigācijas tehniskie līdzekļi (2KP)		
	4.		4.	Kuģu teorija (1KP)		
	5.		5.	Kuģu vadīšana, manevrēšana un SAR (1KP)		
	6.		6.	Navigācija (2KP)		
	7.		7.	Kuģu menedžments (1KP)		
	8.		8.	Radionavigācija un sakaru tehniskie līdzekļi (1KP)		
	9.		9.	Sakaru organizācija un GMDSS (1KP)		

4V234NAA	1.	Jūrnieceības astronomija (2KP)	1.	Personāla, kuģa tiltiņa komandas un resursu vadība (2KP)	07.-18.01.19.	Studijas NAA
	2.	Radionavigācija un RLS izmantošana kuģa vadīšanā (2KP)	2.	Jūrnieceības astronomija, kvalifikācijas darbs (1KP)		
	3.	Sakaru organizācija un GMDSS (2KP)	3.	Jūrnieceības angļu valoda (2KP)		
	4.		4.	Kuģu vadīšana un sardzes dienests (1KP)		
	5.		5.	Taktiskā manevrēšana (2KP)		
	6.		6.	ECDIS (2KP)		
1P325	1.	Angļu valoda (4KP)	1.	Sports (1KP)	07.-18.01.19.	21.01.2019.
	2.	Latvijas kuģniecības vēsture (2KP)	2.	Informācijas tehnoloģija (2KP)		
	3.	Matemātika (3KP)	3.	Lietišķā ķīmija (2KP)		
	4.	Kuģu uzbūve un teorija (2KP)	4.	Darba aizsardzība un likumdošana (1KP)		
	5.		5.	Br. izv. Elementārā matemātika (2KP)		
2P324	1.	Angļu valoda (2KP)	1.	Cilvēku attiecību psiholoģija (2KP)	07.-18.01.19.	21.01.2019.
	2.	Fizika (2KP)	2.	Kuģošanas drošība (1KP)		
	3.	Matemātika (3KP)	3.	Jūras pārvadājumu tehnoloģija (1KP)		
	4.		4.	Jūras pārvadājumu tehnoloģija, studiju darbs (1KP)		
	5.		5.	Ostu un terminālu operācijas (2KP)		
	6.		6.	Civilā aizsardzība (1KP)		
	7.		7.	Br. izv.: Muitas procedūras multimodālos pārvadājumos (2 KP)		
3P323	1.	Specializācijas angļu valoda (4KP)	1.	Tirgzinības, studiju darbs (1KP)	07.-18.01.19.	21.01.2019.
	2.	Grāmatvedība un finanses (2KP)	2.	Transporta loģistika (2KP)		
	3.	Ostu hidrobūves (3KP)	3.	Kuģu aģentēšana (1KP)		
	4.	Tirgzinības (2KP)	4.	Kuģu komercmenedžments (1KP)		
			5.	Transporta likumdošana (2KP)		
1E322	1.	Angļu valoda (3KP)	1.	Sports (1KP)	07.-18.01.19.	21.01.2019.
	2.	Latvijas kuģniecības vēsture (2KP)	2.	Darba aizsardzība un likumdošana (1KP)		
	3.	Matemātika (3KP)	3.	Kuģu informācijas tehnoloģija (2KP)		
	4.	Elektriskie materiāli (3KP)	4.	Inženiergrafika (1KP)		
	5.		5.	Br. izv. Elementārā matemātika (2KP)		
3E320	1.	Cilvēku attiecību psiholoģija (2KP)	1.	Jūras tiesības (1KP)	07.-18.01.19.	Jūras prakse
	2.	Kuģu elektroiekārtas (2KP)	2.	Jūrnieceības angļu valoda (2KP)		
	3.		3.	Kuģu automātikas elementi un ierīces (1KP)		
	4.		4.	Kuģu dīzeļiekārtas un turbīnas (1KP)		
	5.		5.	Kuģu uzbūve un teorija (1KP)		
	6.		6.	Kuģu radionavigācijas un sakaru iekārtu ekspluatācija (1KP)		
	7.		7.	Vides piesārņojuma novēršana (1KP)		
	8.		8.	Prakse darbnīcās (3KP+2KP)		

	9.		9.	Br. izv. Kuģu tehniskās diagnostikas pamati (2KP)		
4E319	1.	Jūrniecības angļu valoda (2KP)	1.	Mašintelpas komandas un resursu vadība (2KP)	07.-18.01.19.	21.01.2019.
	2.	Kuģu automātikas elementi un ierīces (2KP)	2.	Kuģu elektroiekārtas (3KP)		
	3.	Kuģu uzbūve un teorija (2KP)	3.	Kuģu energoelektronika, studiju darbs (1KP)		
	4.	Kuģu energoelektronika (2KP)	4.	Kuģu uzbūve un teorija, studiju darbs (1KP)		
	5.	Kuģu radionavigācijas un sakaru iekārtu ekspluatācija (2KP)	5.	Kuģu vadības sistēmas (2KP)		

!!! Ieskaite vai eksāmeni šajos studijuursos notiks ārpus oficiālā ieskaite un eksāmenu sesijas kārtšanas laika. Mācībspēka noteiktais datums tiks ņemts vērā ikgadējā Rotācijas konkursā uz valsts budžeta vietām.

LJA Studiju daļas vadītāja _____ Inese Vaičikauska