

## EKSĀMENI UN IESKAITES

2 0 1 7 / 1 8 .akad. gada

RUDENS

SESIJA

GRUPAS ŠIFRS	EKSĀMENI	IESKAITES	SESIJA	PAVASARA SEMESTRA SĀKUMS
	STUDIJU KURSA NOSAUKUMS	STUDIJU KURSA NOSAUKUMS		
1	2	3	4	5
1M334	1. Angļu valoda (3KP)	1. Sports (1KP)	08.-19.01.18.	22.01.2018.
	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)		
2M333	1. Angļu valoda (2KP)	1. Transporta ekonomika (1KP)	08.-19.01.18.	22.01.2018.
	2. Fizika (2KP)	2. Transporta ekonomika, studiju darbs (1KP)		
	3. Matemātika (3 KP)	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. Pētnieciskais darbs (2KP)		
2M218NAA	1. Fizika (2KP)	1. Inženiergrafika un tēlotājģeometrija (2KP)	08.-19.01.18.	22.01.2018.
	2.	2. Kara jūrniecība (1KP)		
	3.	3. Materiālmācība (1KP)		
	4.	4. Teorētiskā mehānika (2KP)		
	5.	5. Jūrniecības angļu valoda (1KP)		
	6.	6. Kuģu elektrotehnika un elektronika (1KP)		
	7.	7. Kuģa vadīšanas pamati (1KP)		
	8.	8. Kuģošanas drošība (1KP)		
	9.	9. Kuģu mašīnas (2KP)		
	10.	10. Prakse darbnīcās (4KP)		
3M331	1. Kuģu elektroiekārtas (2KP)	1. Jūras tiesības (2KP)	08.-19.01.18.	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.	<b>Br.izv.</b> Praktiskā hidromehānika un pneimatika(1KP)		
4M329	1.	Jūrnīcības angļu valoda (2KP)	1.	Kuģošanas drošība (2KP)	08.-19.01.18.	22.01.2018.
	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)		
4M217NAA	1.	Kuģu mašīnas (2KP)	1.	Jūrnīcības angļu valoda (2KP)	08.-19.01.18.	Noslēguma pārbaudījumi no 22.-31.01.17.
	2.	Kuģu uzbūve un teorija (2KP)	2.	Kuģu elektrotehnika un elektronika (1KP)		
	3.	Kuģu vadības sistēmas (2KP)	3.	Kuģu elektrotehnika un elektronika, kvalifikācijas darbs (2KP)		
		<u>Noslēguma pārbaudījumi:</u>	4.	Kuģu mašīnas, kvalifikācijas darbs (2KP)		
	4.	Jūrnīcības angļu valoda (1KP)	5.	Kuģu uzbūve un teorija, kvalifikācijas darbs (2KP)		
	5.	Eksāmens nozarē (1KP)	6.			
1V374 & 1V375	1.	Angļu valoda (4KP)	1.	Sports (1KP)	08.-19.01.18.	22.01.2018.
	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.	<b>Brīv.izv.</b> Elementārā matemātika (1KP)		
2V370 & 2V371 & 2V373	1.	Angļu valoda (2KP)	1.	Kuģu energosistēmas un elektroiekārtas (1KP)	08.-19.01.18.	Jūras prakse
	2.	Fizika (2KP)	2.	Tehniskā mehānika (1KP)		
	3.	Matemātika (3KP)	3.	Jūrnīcības 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.	<b>Br. izv.</b> Muitas darbība ostās (2KP)		
	9.		9.	Kuģa darbi (0KP)		
3V366 & 3V369	1.	Jūrnīcības angļu valoda (4 KP)	1.	Jūras tiesības (2KP)	08.-19.01.18.	22.01.2018.
	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)		
5V358 5V359	1.		1.	Jūrniecības astronomija (1KP)	Valsts pārbaudījumi 16.-20.10.17.	Diplomdarbs 20.-21.12.17.
	2.		2.	Kuģu sardzes nodrošināšana (1KP)		
	3.		3.	Kuģu uzbūve un to ekspluatācija (1KP)		
	4.		4.	Kuģu vadīšana, manevrēšana un SAR (1KP)		
	5.		5.	Navigācija (1KP)		
1P324	1.	Angļu valoda (4KP)	1.	Sports (1KP)	08.-19.01.18.	22.01.2018.
	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)		
2P323	1.	Angļu valoda (2KP)	1.	Cilvēku attiecību psiholoģija (2KP)	08.-19.01.18.	22.01.2018.
	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.	Civīlā aizsardzība (1KP)		
	7.		7.	Br. izv.: Dokumentu pārvaldība un lietišķā sarakste (2 KP)		
3P322	1.	Specializācijas angļu valoda (2KP)	1.	Tirgzinības, studiju darbs (1KP)	08.-19.01.18.	22.01.2018.
	2.	Grāmatvedība un finanses (2KP)	2.	Transporta loģistika (2KP)		
	3.	Ostu hidrobūves (3KP)	3.	Transporta likumdošana (2KP)		
	4.	Tirgzinības (2KP)	4.	Br. izv.: Diplomdarbu izstrādes pamati un prezentēšanas iemaņas (2KP)		
2E320	1.	Angļu valoda (2 KP)	1.	Elektriskās mašīnas (2KP)	08.-19.01.18.	22.01.2018.
	2.	Elektronika (3KP)	2.	Darba aizsardzība un likumdošana (1KP)		
	3.	Fizika (2KP)	3.	Kvalitātes vadība jūras transportā (1KP)		
	4.	Matemātika (3KP)	4.	Kuģu palīgmehānismi, sistēmas un tvaika katli (1KP)		
	5.	Elektrotehnika (3KP)	5.	Civīlā aizsardzība (1KP)		
	6.		6.	Kuģa darbi (0KP)		
3E319	1.	Cilvēku attiecību psiholoģija (2KP)	1.	Jūras tiesības (1KP)	08.-19.01.18.	Jūras prakse
	2.	Kuģu elektroiekārtas (2KP)	2.	Jūrniecības angļu valoda (2KP)		
	3.		3.	Kuģu automatikas 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.	<b>Br. izv.</b> Lietišķās etiķetes pamati (2KP)		
4E317	1.	<b>Jūrnierības angļu valoda (2KP)</b>	1.	Kuģošanas drošība (2KP)	08.-19.01.18.	22.01.2018.
	2.	<b>Kuģu automātikas elementi un ierīces (2KP)</b>	2.	Kuģu elektroiekārtas (3KP)		
	3.	<b>Kuģu uzbūve un teorija (2KP)</b>	3.	Kuģu energoelektronika, studiju darbs (1KP)		
	4.	<b>Kuģu energoelektronika (2KP)</b>	4.	Kuģu uzbūve un teorija, studiju darbs (1KP)		
	5.	<b>Kuģu radionavigācijas un sakaru iekārtu ekspluatācija (2KP)</b>	5.	Kuģu vadības sistēmas (2KP)		

LJA Studiju daļas vadītāja \_\_\_\_\_ Inese Vaičikauska