

**RTU studiju kurss "Kuģu kravu apstrādes tehnoloģiju pārvaldība"****0J000 Latvijas Jūras akadēmija*****Vispārējā informācija***

Kods	LJA063
Nosaukums	Kuģu kravu apstrādes tehnoloģiju pārvaldība
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Jānis Brūnavs - Doktors, Profesors
Apjoms daļas un kredītpunktos	1 daļa, 1.5 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	<p>Studiju kursa teorētiskajā daļā iekļauts jūras transporta politikas apskats Latvijā, Eiropā un pasaule. Studiju kursa ietvaros tiek sniegtā padzīlināta informācija par jūras transportu: kravu pārkraušanas operācijas ostās, ostas tehniskais parks, instrumenti. Tieki padzīlināti pētītas kuģu kravu pārvadājumu tehnoloģijas un stividoru darbības.</p> <p>Praktisko prasmju un iemaņu ieguvei studējošie izstrādā patstāvīgo darbu, tajā skaitā studiju darbu (skatīt LJA083).</p>
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	<p>Studiju kursa mērķis ir sniegt padzīlinātu ieskatu jūras kravu transportā, kā arī ostu operācijās ar kravām un kuģiem.</p> <p>Studiju kursa uzdevumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sniegt studējošiem padzīlinātas zināšanas par ostas stividoru darbību, procesa principiem un instrumentiem, kas izmantojami plašākā transporta inženierijas kontekstā.</li> <li>2. Attīstīt studējošiem prasmes izstrādāt jaunu kravu pārkraušanas operāciju stratēģiju un strādāt ar tehniski neskaidru, nepilnīgu informāciju.</li> <li>3. Attīstīt studējošiem akadēmiskās un pētnieciskās kompetences, lai studējošie varētu patstāvīgi pielietot teoriju un integrēt kompleksās zināšanas pētniecības darbā, kas saistīts ar kravu transportu un ostu darbību.</li> </ol>
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	<p>Darba uzdevumi: atbilstoši izsniegtajam uzdevumam veikt speciālās literatūras un statistikas materiālu izpēti, kā arī konkrētu kravu apstrādes tehnoloģiju problēmu analīzi.</p> <p>Darba organizācija: patstāvīgais darbs tiek izstrādāts darba grupās plānveidīgi, sadarbībā ar mācībspēku, kas norit gan praktisko nodarbību, gan individuālo konsultāciju laikā. Izstrādātais darbs tiek prezentēts ieskaites laikā.</p>
Literatūra	<p>Obligātā / Obligatory:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adlerton. Port management and operations. 2011, 205 p.</li> <li>2. Institute of Chartered Shipbrokers. Port and terminal management. 2011, 160 p.</li> <li>3. House, D.J. Cargo work for maritime operations, 2016, 323 p.</li> </ol> <p>Papildu / Additional:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Future challenges for the port and shipping sector. 2008, 208p.</li> <li>2. D.H. Campbell (Author). Mobile Craning Today. Paperback-January 1, 2007, 203p.</li> <li>3. Peter R Brodle. Illustrated Dictionary of Cargo Handling, 2010, 199p.</li> </ol>
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšzināšanas par dažādiem kuģu un kravu veidiem, kravu pārvadājumu tehnoloģijām, kā arī ostu vadību (bakalaura studiju programma).

***Studiju kursa saturs***

Saturi	Pilna un nepilna laika klātiesenes studijas		Nepilna laika neklātiesenes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
1. Kuģu kravu apstrādes tehnoloģiju pārvaldības terminoloģija un definīcijas.	1	0	1	0
2. Kuģu kravu apstrādes aprīkojums.	3	3	1	5
3. Kuģu kravu apstrādes tehnoloģijas.	4	9	1	12
4. Kuģa sagatavošana stividoru un kravu apstrādes operācijām.	3	7	1	9
5. Stividoru darba efektivitātes novērtējums.	5	5	1	9
Kopā:	16	24	5	35

***Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana***

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Zināšanas: - pārzina ostas stividoru darbību, procesa principus un instrumentus, kas izmantojami plašākā transporta inženierijas kontekstā; - pārzina un izprot iekraušanas operāciju metodes, kā arī to vājās puses.	Metodes: patstāvīgā darba izstrāde un aizstāvēšana, darbs grupās, diskusijas. Kritēriji: - spēja demonstrēt zināšanas par ostas iekārtām, instrumentiem, tehnoloģijām; - iekraušanas operāciju metožu, kā arī to vājo pušu pārzināšana un izpratne.

<p>Prasmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spēj izstrādāt jaunu kravu pārkraušanas operāciju stratēģiju un strādāt ar tehniski neskaidru, nepilnīgu informāciju.</li> </ul>	<p>Metodes: patstāvīgā darba izstrāde un aizstāvēšana, darbs grupās, diskusijas. Kritēriji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spēja izstrādāt jaunu kravu pārkraušanas operāciju stratēģiju un strādāt ar tehniski neskaidru, nepilnīgu informāciju.</li> </ul>
<p>Kompetences:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spēj plānot un veikt analītisko, modelēšanas un eksperimentālo stividoroperāciju izpēti.</li> </ul>	<p>Metodes: patstāvīgā darba izstrāde un aizstāvēšana, darbs grupās, diskusijas. Kritēriji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spēja plānot un veikt analītisko, modelēšanas un eksperimentālo stividoroperāciju izpēti.</li> </ul>

#### ***Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji***

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Aktivitāte nodarbību laikā (diskusijas, darbs grupās)	40
Patstāvīgā darba izstrāde un aizstāvēšana	60
Kopā:	100

#### ***Studiju kursa plānojums***

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	1.5	1.0	0.0	0.0	*		