

RTU studiju kurss "Jūrniecības astronomija"**OJ000 Latvijas Jūras akadēmija****Vispārējā informācija**

Kods	JA0015
Nosaukums	Jūrniecības astronomija
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Svetlana Izmailova - Docents
Apjoms daļas un kredītpunktos	1 daļa, 1.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	<p>Viens no nozares profesionālās specializācijas studiju kursiem, kuram mūsdienu kuģošanā pieder palīgloma un kurš ietver sevī sfērisko koordinātu sistēmu izklāstu un uz to pamata jautājumu risināšanu par kuģa laika dienestu, apgaismojumu kuģošanas rajonā, kompasa labojumu un kuģa atrašanās vietas noteikšanu pēc zvaigznēm, planētām un Saules. Studiju kursa ietvaros studējošie tiek apmācīti astronomisko parametri mērišanā un rezultātu precīzitātes novērtēšanā. Praktiskās nodarbības veltītas praktisko iemaņu līmeņa paaugstināšanai.</p> <p>Studiju kurss atbilst STCW kodeksa standartiem A-II/1 un A-II/2 un ietver IMO Moduļu kursu 7.01 un 7.03 atbilstošas sadaļas.</p> <p>Nepilna laika neklātiese studijas tiek organizētas pēc individuāli sastādīta studiju plāna.</p>
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir sekmēt studējošo spējas noteikt kuģa atrašanās vietu un kompasa labojumus izmantojot jūrniecības astronomijas novērojumus.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	<p>1. Debesu spīdekļu izvēle astronomiskajām observācijām</p> <p>2. Gatošanās pārbaudes, aprēķinu un ieskaites darbam.</p> <p>Organizācija: konkrētie praktiskie uzdevumi, kā arī pārbaudes/aprēķinu darba uzdevumu piemēri, ieskaites darba jautājumi, prezentācijas, testi pašnovērtēšanai ir ievietoti e-studijas vidē omars.latja.lv, izklāstīti patstāvīgā darba vērtēšanas kritērij, izpildes termini. Patstāvīgā darba iesniegšana, vērtēšana, labošana notiek e-studijas vidē. Konsultācijas ar mācībspēku notiek klātienē pēc konsultāciju grafika vai e-studijas vidē.</p>
Literatūra	<p>Obligātā / Obligatory:</p> <p>1. Materiāli e-studijas vidē (omars.latja.lv)</p> <p>Papildu / Additional:</p> <p>1. STCW: including 2010 Manila amendments: STCW Convention and STCW Code. London: International Maritime Organization, 2017.</p> <p>2. STCW Model Course 7.01 Master and Chief Mate; 2011</p> <p>3. STCW Model Course 7.03. Officer in Charge of a Navigational Watch; 2013</p> <p>4. Izmailova, S. Jūrniecības astronomijas pamati. Lekciju konspekts. Rīga, 2008</p> <p>5. Jones, T.G. – Practical navigation for second mates. 5th ed. Glasgow, Brown, Son&Ferguson Ltd, 1991</p> <p>7. Frost A. The Principles and Practice of Navigation. 3rd ed. Glasgow, Brown, Son&Ferguson, 1988.</p> <p>8. American Practical Navigation by Bowditch, 2002</p> <p>9. The Admiralty Manual of Navigation: The Principles of Navigation. 11th ed. London, The Nautical Institute, 2019.</p>
Nepieciešamās priekšzināšanas	Īsā cikla profesionālā augstākā izglītība jūrniecībā.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātiese studijas		Nepilna laika neklātiese studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
1. Astronomisko novērojumu plānošana. Spīdekļu izvēle, sagatavošanās novērojumiem. (STCW A-II/2 MC 7.01 1.2.1.1.)	4	3	4	3
2. Kuģa vietas noteikšana pēc vienlaicīgiem novērojumiem. Novērojumu apstrāde, pozīciju līniju aprēķināšana un atlīkšana.	6	0	6	0
3. Kuģa vietas noteikšana pēc Saules novērojumiem. (STCW A-II/2 MC 7.01 1.2.1.1.)	6	0	6	0
4. Kuģa vietas noteikšana pēc Saules novērojumiem, kad viena no pozīcijas līnijām ir Saules meridionālais augstums. (STCW A-II/2 MC 7.01 1.2.1.1.)	4	0	4	0
5. Kuģa vietas garuma noteikšana pēc Saules meridionālā augstuma. (STCW A-II/2 MC 7.01 1.2.1.1.)	2	0	2	0
6. Kuģa atrašanās vietas un kompasa labojuma noteikšana pēc spīdekļiem. (STCW A-II/2 MC 7.01 1.2.1.1.)	2	0	2	0
Kopā:		24	3	24
				3

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti

Rezultātu vērtēšanas metodes

Zina kuģa atrašanās vietas un kompasa labojuma noteikšanas pēc debess spīdekļiem īpatnības.	Metodes: ieskaites darbs, patstāvīgais darbs. Kritēriji: spēja patstāvīgi sniegt precīzas atbildes un atzīmēt testa uzdevumos atbilstošas, pareizas atbildes.
Prot noteikt spīdekļa ekvatoriālās koordinātes ar Astronomiskās gadagrāmatas palīdzību un izskaitlot spīdekļa horizontālās koordinātes, izmantojot formulas vai speciālās tabulas; sagatavot navigācijas sekstantu darbam, veikt mēriju mus un noteikt spīdekļa observēto augstumu; izvēlēties visizdevīgāko laiku astronomiskiem novērojumiem; atlikt pozīcijas līnijas un noteikt kuģa atrašanās vietu.	Metodes: pārbaudes un aprēķinu darbi. Ieskaites darbs. Kritēriji: spēja patstāvīgi veikt uzdotu pielietojot apgūtās zināšanās.
Spēj plānot, veikt un apstrādāt astronomiskās novērojumus, lai noteiktu kuģa atrašanās vietu un kompasa labojumu.	Metodes: pārbaudes un aprēķinu darbi, ieskaites darbs. Kritēriji: atrašanas vieta, kas noteikta, izmantojot jūrniecības astronomijas novērojumus, ir pieļaujamās precīzitātes robežās. Magnētisko kompasu un žirokompassu kļūdu pārbaužu metode nodrošina informācijas precīzitāti.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Pārbaudes un aprēķinu darbu izpilde	40
Patstāvīgais darbs	10
Ieskaites darbs	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	1.0	10.0	14.0	0.0	*		