

RTU studiju kurss "Jūras transporta tehnisko sistēmu modelēšana un diagnostika (studiju darbs)"**0J000 Latvijas Jūras akadēmija*****Vispārējā informācija***

Kods	JA0091
Nosaukums	Jūras transporta tehnisko sistēmu modelēšana un diagnostika (studiju darbs)
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Aleksandrs Gasparjans - Doktors, Profesors
Apjoms daļas un kredītpunktos	1 daļa, 2,0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Praktisko prasmju un iemaņu iegūšanai studējošie izstrādā studiju darbu. Studiju darbs ietver kuģu sistēmas modeļu praktisko izvēli un izveidi. Pēc matemātiskās modeļu izveides tiek veikta praktiskā modeļu algoritmizācija un datormodelēšana. Izstrādātais modelis analizē dažādos darbības režīmos. Rezultāti tiek izvērtēti un analizēti. Nepilna laika studijas neklātienē tiek organizētas pēc individuāli izstrādāta studiju plāna.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	<p>Studiju kursa mērķis ir attīstīt studējošo prasmes patstāvīgi veikt literatūras analīzi par modelēšanas teoriju un modernām modelēšanas un diagnostikas metodēm, veikt kuģu sistēmu praktiskā modeļu izvēli un izveidi, lai izstrādātais modelis analizē dažādos darbības režīmos, kā arī apkopot rezultātus un tos interpretēt.</p> <p>Studiju kursa uzdevumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sniegt studējošiem padziļinātās zināšanas un izpratni par kuģu iekārtu matemātiskās modelēšanas procesa pieejas būtību un priekšrocībām, par piemērota modeļa izvēli, kā arī par modelēšanas procesa simulācijas metodēm, rezultātu analīzi un izvēlētā modeļa optimizāciju. Sniegt studējošiem padziļinātās zināšanas par jaunākiem sasniegumiem mūsdienas diagnostikas metodēs jūras transporta nozares teorijā un praksē, no kurām daļa atbilst jūras transporta ekspluatācijas jomai. Attīstīt studējošo prasmes patstāvīgi izmantot matemātiskās modelēšanas teoriju, modernas metodes un problēmu risināšanas prasmes augsti kvalificētas profesionālās darbības veikšanai jūras transporta ekspluatācijas jomā. Attīstīt studējošo spējas patstāvīgi formulēt un kritiski analizēt sarežģītas profesionālās problēmas jūras transporta nozarē, tajā skaitā uzņēmēdarbībā, pamatot lēmumus un, ja nepieciešams, veikt papildu analīzi.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	<p>Studiju darba tēma: "Kuģa elektropiedziņas (asinhronas un sinhronas mašīnas) matemātiskā modelēšana".</p> <p>Studiju darba uzdevumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kuģa elektropiedziņas matemātisko modeļu (KEMM) izvēlē, izveidē un konstruēšana. KEMM algoritmizācija un matemātiskā modelēšanas MatLab+Simulink vidē. KEMM modelēšanas darba režīmos. Modelēšanas rezultātus analīze. <p>Darba organizācija:</p> <p>Studiju darbs tiek izstrādāts pēc norādījumiem saskaņā ar izsniegto darba uzdevumu, darbs tiek izstrādāts plānveidīgi, sadarbībā ar mācībspēku gan praktisko nodarbību laikā, gan arī individuālajās konsultācijās. Izstrādātos darbus studējošie prezentē praktisko nodarbību laikā vai ieskaiteis nodarbībā.</p>
Literatūra	<p>Obligātā / Obligatory:</p> <ol style="list-style-type: none"> Glover, David M., Jenkins, William J., Doney, Scott C. Modeling Methods for Marine Science. New York: Cambridge University Press. 2011. 571.p. (RTU bibl.) Tony Roskilly, Rikard Mikalsen. Marine Systems Identification, Modeling and Control. Publisher: Elsevier Science & Technology, 2015, 189 p.(RTU bibl.) <p>Papildu / Additional:</p> <ol style="list-style-type: none"> MATLAB. The Language of Technical Computing. Using MATLAB Graphics. The MATHWORKS. Version 7. 2013. Tehnisko sistēmu modelēšana. /Gasparjans A. LJA tīkls L:\Students\Lekciju konspekti\Modelesana..., 2018.g <p>Citi informācijas avoti / Other sources of information:</p> <p>Tehnisko sistēmu diagnostika. /Gasparjans A. LJA tīkls L:\Students\Lekciju konspekti\Diagnostika..., 2018.g</p> <p>https://modelling.semnan.ac.ir/journal/editorial.board?lang=en. Journal of modeling in engineering</p>
Nepieciešamās priekšzināšanas	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas; Elektrotehnika un elektronika; Jūras transporta tehnisko sistēmu modelēšana un diagnostika (skat. LJA 071)

Studiju kursa saturs

Saturi	Pilna un nepilna laika klātienes studijas	Nepilna laika neklātienes studijas		
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Studiju darba uzdevums un paskaidrojumi	22	31	6	47
Kopā:	22	31	6	47

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Zināšanas: - spēj parādīt padziļinātās zināšanas un izpratni par kuģu iekārtu matemātiskās modelēšanas procesa pieejas būtību un priekšrocībām, par piemērota modeļa izvēli, kā arī par modelēšanas procesa simulācijas metodēm, rezultātu analīzi un izvēlētā modeļa optimizāciju; - spēj parādīt padziļinātās zināšanas par jaunākiem sasniegumiem mūsdieni diagnostikas metodēs jūras transporta nozares teorijā un praksē, no kurām daļa atbilst jūras transporta ekspluatācijas jomai.	Metodes: diskusija, grupu darbs, situācijas analīze, studiju darba izstrāde un aizstāvēšana. Kritēriji: - spēja parādīt padziļinātās zināšanas un izpratni par kuģu iekārtu matemātiskās modelēšanas procesa pieejas būtību un priekšrocībām, par piemērota modeļa izvēli, kā arī par modelēšanas procesa simulācijas metodēm, rezultātu analīzi un izvēlētā modeļa optimizāciju; - spēja parādīt padziļinātās zināšanas par jaunākiem sasniegumiem mūsdieni diagnostikas metodēs jūras transporta nozares teorijā un praksē, no kurām daļa atbilst jūras transporta ekspluatācijas jomai.
Prasmes: - spēj patstāvīgi izmantot matemātiskās modelēšanas teoriju, modernas metodes un problēmu risināšanas prasmes augsti kvalificētas profesionālas darbības veikšanai jūras transporta ekspluatācijas jomā.	Metodes: diskusija, grupu darbs, situācijas analīze, studiju darbu izstrāde un aizstāvēšana. Kritēriji: - spēja patstāvīgi izmantot matemātiskās modelēšanas teoriju, modernas metodes un problēmu risināšanas prasmes augsti kvalificētas profesionālas darbības veikšanai jūras transporta ekspluatācijas jomā.
Kompetences: - spēj patstāvīgi formulēt un kritiski analizēt sarežģītas profesionālas problēmas jūras transporta nozarē, tajā skaitā uzņēmējdarbībā, pamatot lēmumus un, ja nepieciešams, veikt papildu analīzi.	Metodes: diskusija, grupu darbs, situācijas analīze, studiju darbu izstrāde un aizstāvēšana. Kritēriji: - spēja patstāvīgi formulēt, kritiski analizēt un argumentēti pamatot pieņemtos lēmumus un risinājumus.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Aktivitāte nodarbības laikā (diskusija, grupu darbs, situācijas analīze)	10
Studiju darba izstrāde un aizstāvēšana	90
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	2.0	4.0	8.0	10.0			*