

**RTU studiju kurss "Noliktavu loģistika"**

31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	TDT202
Nosaukums	Noliktavu loģistika
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Margarita Urbaha - Doktors, Vadošais pētnieks
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti, 4.5 EKPS kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, DE
Anotācija	Studiju priekšmets "Noliktavu loģistika" sniedz studentiem teorētiskās un praktiskās zināšanas par moderno noliktavu saimniecību darbību un noliktavas sistēmas projektēšanu.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Priekšmeta mērķis ir sniegt studentiem zināšanas par noliktavas loģistikas pamatjēdzieniem, modeļiem un metodēm, kā arī sniegt praktiskās iemaņas noliktavas loģistikas uzdevumu risināšanai. Iemācīt izstrādāt un realizēt reālus noliktavas loģistikas modeļus, izmantojot iegūtās zināšanas un prasmes.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Anaīlētiskais darbs ar zinātnisko literatūru un citiem informācijas avotiem par noliktavu sistēmu darbību. Laboratorijas darbu atskaišu aizpildīšana un sagatavošanās to aizstāvēšanai.
Literatūra	1.Urbahs A., Cerkovņuks A. (2003). Intermodālie konteineru pārvadājumi. – R.: RTU Izdevniecība, 2003.- 496 lpp. 2.Angela Bauer. Lagermodellierung für logistische Netze. Dt. Verkehrs-Verl., ISBN: 3871542725, 2002, 234 lpp. 3.Jay Heizer, Barry Render Principles of Operations Management. – PearsonEducation Inc., 2006, 671 pp. 4.Логистические транспортно-грузовые системы: Учебник для студ.высш.учеб. заведений. – Под ред. В.М.Николашина. М.: Издательский центр «Академия», 2003.-304 с.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Matemātikas zināšanas universitātes līmenī

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Noliktavu klasifikācija. Noliktavas funkcijas un uzdevumi.	2	0	0	0
Noliktavas darbību organizēšana.	2	0	0	0
Noliktavas operāciju sastāvs, raksturojumi un izmaksas.	2	0	0	0
Noliktavu lieluma un atrašanās vietas noteikšana.	6	0	0	0
Noliktavas kravas vienību raksturojums.	4	0	0	0
Kravas vienību marķēšana un identifikācija loģistikas sistēmās.	8	0	0	0
Noliktavu saimniecības sistēmas izvēles un izstrādes posmi.	4	0	0	0
Kravu apstrādes pamatprincipi un apstrādes sistēmas.	4	0	0	0
Noliktavas tehnoloģisko procesu mehanizācijas un automatizācijas līdzekļi.	4	0	0	0
Noliktavas sistēmas projektēšana.	8	0	0	0
Noliktavu dokumentācija.	4	0	0	0
<b>Kopā:</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Students spēj analizēt noliktavu darbību, raksturot noliktavas galvenās zonas, sakraušanas sistēmas un tehnoloģisko procesu.	Pārbaudes veidi: ieskaite
Students spēj veikt materiālo plūsmu aprēķinus atsevišķām noliktavas operācijām.	Pārbaudes veidi: praktiskais darbs, ieskaite
Students spēj analizēt noliktavas sistēmas loģistikās izmaksas un veikt kravu pārstrādes izmaksu aprēķinu.	Pārbaudes veidi: praktiskais darbs, ieskaite
Students spēj veikt aprēķinus noliktavas lieluma un atrašanās vietas noteikšanai.	Pārbaudes veidi: laboratorijas darba aizstāvēšana
Students spēj raksturot kravu pēc fizikālķīmiskām īpašībām un tilpuma–masas parametriem.	Pārbaudes veidi: ieskaite
Students spēj veikt preču ABC un XYZ analīzi.	Pārbaudes veidi: laboratorijas darbu aizstāvēšana, ieskaite
Students spēj projektēt loģistikas noliktavas sistēmu.	Pārbaudes veidi: laboratorijas darbu aizstāvēšana
Students spēj modelēt krājumu vadīšanas procesu.	Pārbaudes veidi: laboratorijas darba aizstāvēšana, praktiskais darbs

Students spēj veikt kravas vienību marķēšanu.	Pārbaudes veidi: laboratorijas darba aizstāvēšana
Students spēj veikt noliktavas vajadzības pēc mehanizācijas līdzekļiem analīzi.	Pārbaudes veidi: ieskaite
Students spēj veikt kraušanas mašīnu ražīguma aprēķinus.	Pārbaudes veidi: praktiskais darbs
Students spēj veikt noliktavas funkcionēšanas efektivitātes kritēriju aprēķinus	Pārbaudes veidi: praktiskais darbs, ieskaite

**Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	1.0	1.0	1.0	*			*		