

## RTU studiju kurss "Starptautisko pārvadājumu tehniskais nodrošinājums"

31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte

## Vispārējā informācija

Kods	TST311
Nosaukums	Starptautisko pārvadājumu tehniskais nodrošinājums
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Viktors Feofanovs - Doktors, Docents
Mācītbspēks	Margarita Urbaha - Doktors, Vadošais pētnieks
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 2.0 kredītpunkti, 3.0 EKPS kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, DE
Anotācija	Starptautiskās transporta infrastruktūras struktūra un raksturojums. Galvenie starptautisko pārvadājumu nozari regulējošie nolīgumi. Organizāciju un transporta līdzekļu pielaišana starptautiskiem pārvadājumiem. Starptautisko pārvadājumu veikšanas kārtība.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	[stratēģiski]: Veidot bāzes zināšanas starptautisko pārvadājumu tehniskās un likumiskās nodrošināšanas jomā. [tehniski]: sniegt zināšanas par transporta infrastruktūru, konvencijām un normatīviem aktiem, kas reglamentē starptautisko pārvadājumu jautājumus; sniegt zināšanas par prasībām transporta līdzekļiem un organizācijām, kas veic starptautiskos pārvadājumus; iemācīt izmantot iegūtās zināšanas un iemānas starptautisko pārvadājumu organizācijai.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Priekšmetā ietilpst lekcijas, praktiskās un laboratorijas nodarbības, kā arī eksāmens kā pārbaudes veids. Katram studentam ir nepieciešams izpildīt savu uzdevuma par automobiļa iekraušanu un kravas piegādes maršruta izstrādi variantu. Uzdevums tiek sagatavots ārpus kontakta stundām, izmantojot metodiskus norādījumus un patstāvīgi atrastus un izanalizētus literatūras avotus. Studenti nelielās grupās sagatavo referātus un prezentācijas par uzdotām tēmām. Galīgo novērtējumu students iegūst pēc eksāmena rezultātiem un pēc referāta un uzdevuma aizstāvēšanas.
Literatūra	1. Autopārvadājumu likums. Likums Saeimā pieņemts 2007. gada 13. decembrī. 2. Sabiedriskā transporta pakalpojumu likums. Likums Saeimā pieņemts 2008. gada 6. novembrī. 3. Transporta attīstības nacionāla programma (1996. g.-2010. g.). Rīga, Latvijas Republikas Satiksmes ministrija, 1995. g., 567 lpp. 4. Eiropas Savienības regulas autopārvadājumu jomā. Rīga, Latvijas Republikas Satiksmes ministrija, Autotransporta Direkcija, 2004. g., 313 lpp. 5. Wilhelm Lorenz. Leitfaden für Spediteure und Logistiker in Ausbildung und Beruf: Grundlagen des Speditionsgeschäfts, Speditions- und Transportrecht, Besonderheiten der Verkehrsträger, Logistik und Lagere, Deutscher Verkehrs-Verlag, ISBN: 3871543209, Band 1, 20. Auflage, 2005, 653 lpp. 6. Курганов В.М., Миротин Л.Б. Международные грузовые автомобильные перевозки.: Учебн. пособие для вузов /- 2-е изд., Тверь, 2000. 130 с.. 7. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Книга 1-2 (33) Назаренко В.М., Назаренко К.С. 2000 М.: Центр экономики и маркетинга 512 стр. 8. Н.А. Троицкая Транспортные коридоры России для международного сообщения. Москва 2000. АСМАП.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Transportmašīnu uzbūve un transporta sistēmu funkcionēšanas pamati.

## Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Transportlīdzekļa izvēle kravu pārvadājumiem. Raksturojumu salīdzināšana, izvēles kritēriji.	2	0	0	0
Transporta infrastruktūra. Starptautiskie transporta tīkli un koridori.	2	0	0	0
LR transporta infrastruktūra. Latvijas transporta sistēmas attīstības programmas.	2	0	0	0
Starptautiskās organizācijas, kuras darbojas starptautisko kravu un pasažieru pārvadājumu jomā.	2	0	0	0
?ETR konvencija.	2	0	0	0
TIR konvencija.	2	0	0	0
Ātri bojājošos kravu pārvadāšana.	2	0	0	0
Transportlīdzekļu, kuri paredzēti starptautiskajiem kravu un pasažieru pārvadājumiem, atestācija un sertifikācija.	2	0	0	0
Firmas darbības licencēšana autopārvadājumu jomā.	2	0	0	0
CMR konvencija.	2	0	0	0
Lielgabarīta, sevišķi smagu un bīstamo kravu pārvadājumu veikšanas noteikumi.	2	0	0	0
Pamatdokumentu, kuri nepieciešami starptautiskajiem kravu un pasažieru pārvadājumiem, aizpildīšana un noformēšana.	2	0	0	0
Laboratorijas darbs 1 „Automobiļa tahogrammas analīze”.	2	0	0	0
Laboratorijas darbs 2 „Dažādu kravu izvietojuma un stiprināšanas transporta līdzeklī pētīšana”.	2	0	0	0

Laboratorijas darbs 3 „Starptautiskā kravu pārvadājuma maršruta pētīšana”.	2	0	0	0
Laboratorijas darbs 4 „Pavadošo dokumentu noformēšana starptautiskajos kravu pārvadājumos”.	2	0	0	0
Kopā:	32	0	0	0

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Pārzina starptautiskus un nacionālus normatīvos aktus transporta pārvadājumu sfērā.	Pārbaužu testi.
Pārzina prasības organizācijām un transporta līdzekļiem, kas ir pieļauti vietējiem un starptautiskiem pārvadājumiem.	Laboratorijas darbs ar aizstāvēšanu.
Spēj izstrādāt transporta līdzekļu vadītāju darba un atpūtas režīmu.	Laboratorijas darbs ar aizstāvēšanu.
Pārzina kravas izvietošanas un stiprināšanas transportlīdzeklī noteikumus.	Laboratorijas darbs ar aizstāvēšanu.
Spēj izstrādāt organizatoriskus un tehniskus pasākumu starptautisku pārvadājumu veikšanai.	Uzdevums ar aizstāvēšanu. Eksāmens.

**Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	2.0	1.0	0.5	0.5		*		*		