

RTU studiju kurss "Starptautisko pārvadājumu tehniskais nodrošinājums"

31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	TSL701
Nosaukums	Starptautisko pārvadājumu tehniskais nodrošinājums
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Viktors Feofanovs - Doktors, Docents
Mācītbspēks	Vladislavs Žavtkēvičs - Doktors, Pētnieks
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti, 4.5 EKPS kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kursā paredzēta transportu sistēmas funkcionēšanas tehnisko nodrošinājumu padziļinātā apgūšana. Studiju kursā tiek aplūkoti starptautiskās transporta infrastruktūras struktūra un raksturojums, galvenie starptautisko pārvadājumu nozari regulējošie nolīgumi, organizāciju un transporta līdzekļu pielaišana starptautiskiem pārvadājumiem, kā arī starptautisko pārvadājumu veikšanas kārtība.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir veidot bāzes zināšanas starptautisko pārvadājumu tehniskās un likumiskās nodrošināšanas jomā. Studiju kursa uzdevumi ir: - 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 iemaņas starptautisko pārvadājumu organizācijai.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīga studiju kursa uzdevuma izpilde par automobiļa iekraušanu un kravas piegādes maršruta izstrādi variantu. Uzdevums tiek pildīts auditorijā, izmantojot metodiskus norādījumus un patstāvīgi atrastus un izanalizētus literatūras avotus. Grupu referāti un prezentācijas par uzdotām tēmām. Novērtējums pēc eksāmena rezultātiem, referāta un uzdevuma aizstāvēšanas.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. Autopārvadājumu likums. Likums Saeimā pieņemts 2007.gada 13.decembrī redakcijā no 01.07.2020. 2. Sabiedriskā transporta pakalpojumu likums. Likums Saeimā pieņemts 2008.gada 6.novembrī redakcijā no 30.12.2020 3. Transporta attīstības pamatnostādnes 2021.-2027. gadam. (Ministru kabineta rīkojums Nr. 710 2021.gada 21.oktobrī), http://www.sam.gov.lv 4. Baltā grāmata - Ceļvedis uz Eiropas vienoto transporta telpu — virzība uz konkurētspējīgu un resursefektīvu transporta sistēmu". Eiropas Komisija, 2011. 5. Eiropas Savienības regulas autopārvadājumu jomā. Rīga, LR Satiksmes ministrija, Autotransporta Direkcija, http://www.atd.lv ; http://eurlex.europa.eu/summary/chapter/transport.html?root_default=SUM_1_CODED%3D32 . Papildu/Additional: 6. 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.aufgabe, 2015, 653 lpp.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Transportmašīnu uzbūve un transporta sistēmu funkcionēšanas pamati.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Transporta infrastruktūra. Starptautiskie transporta tīkli un koridori.	4	2	0	0
LR transporta infrastruktūra. Latvijas transporta sistēmas attīstības programmas.	2	2	0	0
Starptautiskās organizācijas, kuras darbojas starptautisko kravu un pasažieru pārvadājumu jomā.	4	4	0	0
ES padomes regula Nr. 561. AETR konvencija.	2	4	0	0
Kontroldarbs.	2	0	0	0
TIR konvencija.	2	4	0	0
Ātri bojājošos kravu pārvadāšana.	2	2	0	0
Transportlīdzekļu, kuri paredzēti starptautiskajiem kravu un pasažieru pārvadājumiem, atestācija un sertifikācija.	2	4	0	0
Transportu uzņēmuma struktūra un raksturojumi.	4	6	0	0
Transportlīdzekļa izvēle kravu pārvadājumiem. Raksturojumu salīdzināšana, izvēles kritēriji.	4	2	0	0
Firmas darbības licencēšana autopārvadājumu jomā.	4	2	0	0
CMR konvencija.	4	4	0	0
Lielgabarīta, sevišķi smagu un bīstamo kravu pārvadājumu veikšanas noteikumi.	2	2	0	0

Kravu izvietojums un piestiprinājums transportlīdzekļos.	2	2	0	0
Pamatdokumentu, kuri nepieciešami starptautiskajiem kravu un pasažieru pārvadājumiem, aizpildīšana un noformēšana.	2	4	0	0
Praktiskā nodarbība: Automašīnu tahogrammas analīze.	2	2	0	0
Praktiskā nodarbība: Dažādu kravu izvietošanas un stiprināšanas transporta līdzeklī pētīšana.	2	2	0	0
Praktiskā nodarbība: Transportlīdzekļa ass slodzes aprēķināšana.	4	4	0	0
Praktiskā nodarbība: Starptautiskā kravu pārvadājuma maršruta pētīšana.	2	2	0	0
Praktiskā nodarbība: Pavadošo dokumentu noformēšana starptautiskajos kravu pārvadājumos.	4	2	0	0
Praktiskā nodarbība: Kravas piegādes maršruta izstrādāšana.	4	4	0	0
Kopā:	60	60	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Pārzina starptautiskus un nacionālus normatīvos aktus transporta pārvadājumu sfērā.	Kontroldarbi. Eksāmens.
Pārzina prasības organizācijām un transporta līdzekļiem, kas ir pieļauti vietējiem un starptautiskiem pārvadājumiem.	Kontroldarbi. Eksāmens..
Spēj izstrādāt transporta līdzekļu vadītāju darba un atpūtas režīmu.	Praktiskās darbs. Referāts
Pārzina kravu izvietošanas un stiprināšanas transportlīdzeklī noteikumus.	Kontroldarbi. Eksāmens..
Spēj aprēķināt transportlīdzekļa ass slodzes.	Praktiskās darbs. Referāts
Spēj izstrādāt organizatoriskus un tehniskus pasākumu starptautisku pārvadājumu veikšanai.	Praktiskās darbs. Referāts Eksāmens.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Praktiskais darbs	15
Kontroldarbi	15
Referāts	10
Apmeklējums	10
Eksāmens	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	2.0	1.0	0.0		*	