

RTU studiju kurss "Muitas informācijas sistēma"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IMP219
Nosaukums	Muitas informācijas sistēma
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Aivars Gulbis - Docents (praktiskais)
Mācībspēks	Andris Jurka - Maģistrs, Asistents Ineta Strautiņa - Asistents Daina Vilciņa - Augstskolas darbinieks ar uzņēmuma līgumiem
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 4.5 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Muitas informācijas sistēma ir mācību priekšmets, kurā apgūst nepieciešamās profesionālās kompetences līmeņa zināšanas, tiek sniegtas zināšanas, lai izprastu dažādās muitas datu bāzēs iegūstamās informācijas apvienošanas principus vienotā informatīvajā sistēmā un prastu izmantot apgūtās sistēmas piedāvātās iespējas.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Muitas informācijas sistēma ir mācību priekšmets, kura apguves rezultātā students orientēsies muitas informatīvajā sistēmā un spēs izmantot tās iespējas, spēs atrast un izmantot informāciju no muitas datu bāzēm, prātis orientēties muitas datu bāzu struktūrā un informatīvajos tīklos, spēs analizēt primāro muitas informāciju
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Atsevišķos tematos paredzētas praktiskās nodarbības, kuru laikā notiek situāciju un uzdevumu, kas saistīti ar muitas informatīvo sistēmu piemērošanu, risināšana. Pasniedzējam ir konsultējoša loma teorijas apguve un praktisko darbu vadīšanā. Studenti patstāvīgi apgūst teorētisko materiālu: mācību materiālu, muitas informatīvo sistēmu darbību, ar to saistītos normatīvos aktus un speciālo literatūru. Studenti patstāvīgi analizē un novērtē situācijas, pieņem un pamato lēmumus, piedalās diskusijās.
Literatūra	VID programmu izmantošanas rokasgrāmatas.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšmets balstās uz zināšanām, kas iegūtas divos mācību gados specializētajos muitas mācību priekšmetos un kalpo kā bāze trešajā mācību gadā apgūstamajiem specializācijas priekšmetiem. Tas apvieno zināšanas, kas iegūtas likumdošanā, datormācībā, muitas darbībā, kombinētajā nomenklatūrā, statistikā.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Muita, tās funkcijas un informatīvās vajadzības	2	4	1	4
Informatīvās sistēmas, vispārējās prasības to veidošanā, informatīvie procesi	2	4	1	4
Informatīvās sistēmas tehniskais un programm-nodrošinājums, datu bāzes un datu bankas, normalizācija	2	8	1	8
Muitas informatīvās sistēmas konfigurācija, datu bāzu saturs un organizācija, datu apmaiņa (ASYCUDA, CMIS u.c.)	6	12	3	18
Informācija un tās izmantošana	6	12	2	18
Informatīvo tīklu darbība	10	10	6	12
Informatīvo sistēmu praktiskā izmantošana	14	10	8	16
Riska analīze, lokālā un servera pārbaude, preču novērtēšana un nodokļu nomaksas kontrole	6	12	2	16
Kopā:	48	72	24	96

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Jāizprot muitas darbības pamatprincipu un funkciju saistība ar informatīvajām vajadzībām	Tests
Jāpārzina un jāprot izmantot informatīvās sistēmas tehniskais un programmnodrošinājums un muitas informatīvās sistēmas konfigurācija, datu bāzu saturs un organizācija	Praktiskie uzdevumi, situācijas analīze
Jāprot veikt informācijas atlase, jāatšķir primārā un bāzes muitas informācija (VAD, TIR, CMR, u.c.), kā arī jāpārzina ārējie informācijas avoti (NAIS, PTO, IRU, www.tarifs.lv, u.c.).	Praktiskie uzdevumi, situācijas analīze
Jāpārzina informatīvā tīkla struktūra, modelis, protokoli un tīkla komutēšanas metodes, kā arī prasības pret informatīvajiem tīkliem. Lokālie un teritoriālie tīkli.	Praktiskie uzdevumi, situācijas analīze
Jāzina muitas informatīvo sistēmu ieviešana, ieguvumi un problēmas. Jāprot darboties ar to atsevišķiem moduļiem, aizpildīt VAD preču eksportam, importam un muitas procedūrām ar ekonomisko iedarbību, kā arī veikt riska analīzi, preču novērtēšanu un nodokļu nomaksas pārbaudi	Praktiskie uzdevumi, situācijas analīze

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Līdzdalība nodarbībās (apmeklētība, aktivitāte un atbilžu kvalitāte)	10
Praktiskie uzdevumi	45
Situāciju analīze	45
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.5	2.0	0.0	1.0	*		