

RTU studiju kurss "Nodokļu informācijas sistēmas"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0370
Nosaukums	Nodokļu informācijas sistēmas
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Māris Jurušs - Doktors, Asociētais profesors
Mācībspēks	Rita Livčāne - Vieslektors Andželika Vilks - Vieslektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss sniedz zināšanas par nodokļu informatīvo sistēmu tiesisko regulējumu. Studiju laikā studējošie iegūs zināšanas par nodokļu administrācijas informācijas sistēmām un datu bāzēm, datu noliktavu un risku analīzes programmām. Studiju kurss ietver jautājumus par informācijas sistēmu, tajā skaitā citu valsts reģistru izmantošanu nodokļu administrēšanas procesa nodrošināšanai un starptautiskās informācijas apmaiņas mehānismiem.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir sniegt studentiem kompetences par nodokļu informatīvajām sistēmām, informācijas reģistriem un starptautiskās informācijas apmaiņu nodokļu administrēšanas vajadzībām. Studiju kursa uzdevumi ir: 1) sniegt izpratni par nodokļu informācijas sistēmu uzbūvi, nodokļu uzskaiti un reģistrāciju; 2) sniegt izpratni par informācijas ieguves un uzkrāšanas pamatprincipiem un to nozīmi; 3) sniegt nepieciešamās prasmes nodokļu informācijas izmantošanā nodokļu administrēšanas procesa nodrošināšanai.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Katrā no tematiem paredzētas praktiskās nodarbības, kuru laikā notiek uzdevumu un situāciju risināšana. Pasniedzējam ir konsultējoša loma teorijas apguvē un praktisko darbu vadīšanā. Studenti patstāvīgi apgūst teorētisko materiālu: mācību materiālu, nodokļu jautājumus regulējošos likumus un normatīvos aktus, speciālo literatūru. Studenti patstāvīgi analizē un novērtē situācijas, piedalās diskusijās.
Literatūra	Obligātā. / Obligatory: Alink, Matthijs. Handbook on tax administration / Matthijs Alink, Victor van Kommer. Amsterdam : IBDF, c2011., xxiv,670 lpp. : il. Valsts ieņēmumu dienests. Elektroniskā deklarēšanas sistēma www.vid.gov.lv Papildu. / Additional: Cotton, M., & Dark, G.. Use of technology in tax administrations. http://primolatvija.hosted.exlibrisgroup.com/permalink/f/14e486/TN_cdi_igpublishing_primary_I_MFB0001820 International Monetary Fund., 2017, 3 (Vol. 17/02, Technical notes and manuals). OECD. Tax Administration 2021: Comparative Information on OECD and other Advanced and Emerging Economies https://doi.org/10.1787/cef472b9-en . Paris, OECD, 2021 OECD. Technologies for Better Tax Administration: A Practical Guide for Revenue Bodies. OECD Publishing, 2016 OECD. Tax Administration: Digital Resilience in the COVID-19 Environment OECD Publishing, 2021, https://www.oecd.org/coronavirus/policy-responses/tax-administration-digital-resilience-in-the-covid-19-environment-2f3cf2fb/ Andrējeva, Valentīna., Valsts ieņēmumu teorijas pamati : mācību grāmata /V. Andrējeva, K. Ketners ; Rīgas Tehniskā universitāte. Inženierekonomikas fakultāte. Starptautisko ekonomisko sakaru un muitas institūts. Muitas un nodokļu katedra. Rīga : RTU Izdevniecība, 2008., 440 lpp. : il. ; 21 cm. Moradi Abadi, A., Moradi Abadi, A., & Jafari, A. . Innovation acceptance and customer satisfaction. A survey on tax information systems. http://primolatvija.hosted.exlibrisgroup.com/permalink/f/14e486/TN_cdi_doaj_primary_oai_doaj_org_article_19bb4466b8e34aff97f54f8f368f8a59 Ad-minister : Revista De La Escuela De Administración, Universidad EAFIT, 2017, (30), 149-171.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Nepieciešamas priekšzināšanas par nodokļu sistēmām, nodokļu administrēšanu.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs

Nodokļu informatīvo sistēmu tiesiskais regulējums.	2	2	1	3
Nodokļu informatīvo sistēmu veidošanas process. Informācijas konfidencialitāte un informācijas aizsardzība.	4	4	2	6
Nodokļu maksātāju reģistrācijas process. Informācijas apmaiņa. Ārvalstu pieredze nodokļu maksātāju reģistrācijā.	6	6	3	9
Nodokļu maksājumu uzskaites sistēmas darbības principi. Aprēķina algoritmi, nodokļu maksājumu ieskaitīšana.	10	10	5	15
Nodokļu administrāciju datu bāzes un datu noliktavas. Informācijas apmaiņa.	6	6	3	9
Riska novērtējuma sistēmas. Analītiskā darba nodrošinājums. Datu avotu atlase, datu apstrāde un analīze nodokļu administrēšanai.	6	6	3	9
Eiropas Savienības un starptautiskā informācijas apmaiņa nodokļu jomā un tās perspektīvas.	6	6	3	9
Kopā:	40	40	20	60

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj izmantot nodokļu administrācijas rīcībā esošo informāciju, pielietot zināšanas un aprēķinu prasmes lēmumu pieņemšanā un pamatošanā.	Aktivitāte seminārā/lekcijā. Pārbaudes darbs (tests).
Pārzina nodokļu informatīvo sistēmu veidošanas procesu un spēj pielietot atbilstošo likumu tiesību normas.	Aktivitāte seminārā/lekcijā. Patstāvīgais darbs. Pārbaudes darbs (tests).
Spēj veikt nodokļu maksātāju reģistrāciju, pārzina informācijas apmaiņas procesu starp nodokļu administrāciju un citām kompetentām iestādēm, tajās skaitā uzņēmumu reģistru, Pilsonības un imigrācijas lietu pārvaldi.	Aktivitāte seminārā/lekcijā. Pārbaudes darbs (tests).
Spēj izmantot nodokļu maksājumu uzskaites sistēmas darbības principus, aprēķina algoritmus, kā arī pārzina nodokļu administrācijas un Valsts kases informatīvo sistēmu mijiedarbību.	Aktivitāte seminārā/lekcijā. Patstāvīgais darbs. Pārbaudes darbs (tests).
Spēj izmantot nodokļu administrācijas datu noliktavu iekļauto informāciju un citu informāciju nodokļu administrēšanai.	Aktivitāte seminārā/lekcijā. Pārbaudes darbs (tests).
Pārzina starptautisko konvenciju darbības kopsakarības, spēj izmantot un analizēt informācijas apmaiņas rezultātus starp Eiropas Savienības dalībvalstīm.	Aktivitāte seminārā/lekcijā. Pārbaudes darbs (tests).

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Aktivitāte seminārā/lekcijā (individuālais darbs + darbs komandā)	30
Patstāvīgais darbs	20
Pārbaudes darbs (tests)	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	20.0	20.0	0.0	*		