

RTU studiju kurss "Nodokļu analīze un piemērošana (studiju projekts)"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0361
Nosaukums	Nodokļu analīze un piemērošana (studiju projekts)
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Māris Jurušs - Doktors, Asociētais profesors
Mācībspēks	Baiba Šmite-Rože - Zinātniskais asistents Justīna Hudenko - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju projekts ir patstāvīgs pētījums nodokļu jomā. Studiju projekts ļauj studentam veikt nodokļu politikas vai administrēšanas analīzi aktuālā jautājumā un izstrādāt konkrētus praktiskus risinājumus. Studiju projekta ietvaros students veic datu analīzi, starptautiskas zinātniskas literatūras apskatu, politikas un regulējuma analīzi, kā arī noskaidro eksperta viedokļus attiecīgajā jautājumā. Studentam ir jāizstrādā priekšlikumi atklāto problēmu novēršanai vai situācijas uzlabošanai. Students prot veikt nepieciešamos aprēķinus, prot pielietot zināšanas lēmumu ekonomiskā pamatošanā, kā arī izvērtēt iespējamus darbības ierobežojumus.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju projekta mērķis ir sniegt kompetences speciālo zināšanu pielietošanā praktisko problēmu risināšanai nodokļu jomā, attīstīt prasmi lietot kvantitatīvā un kvalitatīvās pētījuma metodes, kā arī atrast un risināt problēmas nodokļu analīzē, piemērošanā un administrēšanā uzņēmuma, nodokļu maksātāja, nozaru un valsts un pašvaldības līmenī. Mērķa sasniegšanai studiju kursam ir šādi uzdevumi: - dot studentiem izpratni par nodokļu teorētiskiem principiem un nodokļu administrēšanas principiem; - dot izpratni par nodokļu maksāšanas un piemērošanas kārtību; - sniegt prasmes lietot analīzes metodes, veikt aprēķinus un izvērtēt to rezultātus; - nostiprināt studentu prezentācijas prasmes.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Students patstāvīgi izstrādā studiju projektu individuāli vai grupā. Mācībspēkam ir konsultējoša loma darba izstrādē. Students patstāvīgi apgūst teorētisko materiālu: mācību materiālu, zinātniskās publikācijas, politikas dokumentus, normatīvos aktus un ekspertu viedokļus. Studenti patstāvīgi analizē un novērtē situācijas, prezentē pētījuma rezultātus. Pārsvarā sadarbība notiek attālināti. Studiju projekta ietvars: Kopsavilkums – ap. 300 zīmes Ievads: aktualitāte, problēma, objekts, priekšmets, pētījuma mērķis, uzdevumi, pētījumā izmantotās metodes, ierobežojumi utml. 1. daļa Teorētiskā: vispārējs apskats, zinātniskā literatūra (publikācijas no RTU E-resursiem: EBSCO, Scopus uc), grāmatas, metodoloģija, vispārīga statistika utml. 2. daļa Praktiskā: praktiskas situācijas apskats, diskusijas, datu analīze, aprēķi, ietekmes novērtējums, rezultāti utml. Secinājumi un priekšlikumi Izmantotā literatūra Studiju projektu var izstrādāt angļu valodā (zinātniskas publikācijas projekta) veidā.

Literatūra	<p>Obligāti. / Obligatory: Jurušs, Māris., Nodokļi : mācību grāmata /Māris Jurušs ; recenzenti: Dr.oec. Artūrs Kodoliņš, Dr.oec. Alberts Zvejnieks, Dr.oec. Jānis Ēriks Niedrītis, Dr.sc.ing. Vaira Gromule ; literārā redaktore Rūta Lapsa ; vāka dizains: Paula Lore ; Rīgas Tehniskā universitāte., 1 tiešsaistes resurss (177 lp.) : diagrammas, ilustrācijas, shēmas, tabulas ; 3,24 MB</p> <p>Alink, Matthijs. Handbook on tax administration / Matthijs Alink, Victor van Kommer. Amsterdam : IBDF, c2011., xxiv,670 lpp. : il.</p> <p>Papildu. / Additional: Taxation of Artwork Guide : a comprehensive study from 26 countries across the world /Rodney Graham, Stefan Altenburger, Photo., 195 lpp. : ilustrācijas ; 30 cm</p> <p>Leibus, Inguna., Pašnodarbināto grāmatvedība un nodokļi / Inguna Leibus ; literārā redaktore Rita Cielēna ; priekšvārda autore Maija Grebenko., 151 lpp. : ilustrācijas, tabulas ; 22 cm.</p> <p>Cockfield, Arthur J.. Taxing global digital commerce / Arthur Cockfield, Walter Hellerstein, Marie Lamensch., xxiv, 517 lpp. ; 25 cm</p> <p>The complexity of tax simplification : experiences from around the world /edited by Simon James, Adrian Sawyer, Tamer Budak., xiv, 273 lpp. : ilustrācijas ; 23 cm</p> <p>Zinātniskās darbības metodoloģija : starpdisciplināra perspektīva : kolektīvā monogrāfija /K. Mārtinsones un A. Piperes zinātniskajā redakcijā ; recenzenti: Dr.habil.oec. Baiba Rivža, Ph.D. Juris Dragūns, Dr.med. Ieva Reine ; literārā redaktore Inta Rozenvalde ; vāka mākslinieks Modris Brasliņš ; Rīgas Stradiņa universitāte., 607 lpp. : ilustrācijas, portreti, shēmas, tabulas ; 25 cm</p> <p>Hofmann, Angelika H., Scientific writing and communication : papers, proposals, and presentations /Angelika H. Hofmann, Ph. D. (Yale University), xxii, 743 lpp. : ilustrācijas ; 24 cm</p>
Nepieciešamās priekšzināšanas	Studiju kurss balstās uz zināšanām, kas iegūtas iepriekšējos semestros bakalaura studiju laikā, tajā skaitā par ekonomiku, nodokļiem, finansēm.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Vispārējās prasības studiju projektu izstrādē.	1	1	1	1
Pētījumu būtība, ietvars, metodes, metodoloģija, datu bāzes, literatūras avoti, sistēmanalītiska pieeja, ilgtspējas jēdziens.	2	2	0	6
Studiju projekta ietvara definēšana.	2	2	0	6
Datu analīze, literatūras apskats, politikas un regulējuma analīze.	8	8	0	12
Studiju projekta izstrāde.	25	25	2	48
Studiju projekta aizstāvēšana.	2	2	1	3
Kopā:	40	40	4	76

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj izstrādāt pētījuma (projekta) ietvaru, tajā skaitā aktualitāti, problēmu, objektu, priekšmetu, mērķi un uzdevumus, kā arī sastādīt pētījuma (projekta) plānu un ievērot nospraustos termiņus.	Studiju projekta ietvara (problēmas, objekta, priekšmeta, mērķa, uzdevumi) izstrādes un plāna izpildes novērtējums.
Spēj kritiski analizēt zinātniskās publikācijas, politikas dokumentus, normatīvos aktus, sistematizēt, interpretēt un argumentēt starptautisku ekspertu viedokļus, spēj izprast ilgtspējīgas attīstības nozīmi valsts ekonomiskajos un administratīvajos procesos.	Starptautisku zinātnisku publikāciju, politikas dokumentu, normatīvo aktu un ekspertu viedokļu analīzes novērtējums.
Spēj atlasīt, apkopot, analizēt nepieciešamos datus, kā arī tos atbilstoši vizualizēt, izmantojot PowerBI, Excel vai citas programmas.	Datu analīzes novērtējums.

Spēj sadarboties ar citiem, tajā skaitā attālināti, lai sasniegtu kopīgos mērķus, un labprātīgi iesaistīties komandas uzdevumos, kā arī veicina komandas sadarbošanos tās snieguma palielināšanai un kopīgo mērķu sasniegšanā.	Sadarbības komandā snieguma novērtējums.
Spēj identificēt problēmas, analizē aktuālu jautājumu, veikt nepieciešamos aprēķinus, piemērot atbilstošu analīzes metodi, kā arī sagatavot argumentētu viedokli.	Studiju projekta (tajā skaitā jaunrades elementu) aizstāvēšana.
Prot atlasīt, apkopot un analizēt pētījuma projektā iegūto informāciju, izstrādāt jaunrades elementus, kā arī izstrādāt secinājumus un pilnveides priekšlikumus.	Studiju projekta (tajā skaitā jaunrades elementu) aizstāvēšana.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Studiju projekta novērtējums (tajā skaitā, ietvara izstrādes, plāna izpildes novērtējums un sadarbības komandā snieguma novērtējums).	30
Studiju projekta recenzija (tajā skaitā, datu analīzes, zinātniskās literatūras analīzes, jaunrades elementu novērtējums).	30
Studiju projekta (tajā skaitā jaunrades elementu) aizstāvēšana.	30
Studiju projektā iekļauto tēžu prezentācija (aprobācija) studentu zinātniskā konferencē vai līdzdalība zinātniskas publikācijas sagatavošanā.	10
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	0.0	40.0	0.0			*			*