

RTU studiju kurss "Ekonomisko pētījumu metodoloģija"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0274
Nosaukums	Ekonomisko pētījumu metodoloģija
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Ilze Judrupa - Doktors, Asociētais profesors
Mācībspēks	Maija Šenfelde - Doktors, Profesors Līga Kamola - Docents (praktiskais)
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Zinātniskā pētījuma jēdziens, nozīme. Pētījumu veidi. Pētījumu metodes un metodoloģija. Kvalitatīvie un kvantitatīvie pētījumi. Pētījuma struktūra. Darba noformējums. Pētniecības ētika. Darba prezentēšana. Ideju ģenerēšanas metodes.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Noskaidrot ekonomisko pētījumu metodes un prast tās pielietot pētījumu veikšanā. Izprast pētījuma veidus, struktūru un gaitu.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	'Veidot pētījumu par aktuālu ekonomikas tematu, izmantojot kvalitatīvas vai kvantitatīvas pētniecības metodes. Students auditorijā prezentē iegūtos datus, izmantojot multimediju sistēmu.
Literatūra	Eko U. Kā uzrakstīt diplomdarbu. - R.: Jāņa Rozes apgāds, 2006. - 319 lpp. Kristapsone S. Zinātniskā pētniecība studiju procesā. – Rīga, SIA B/A Turība, 2008. – 352 lpp. Pētījumu metodes ekonomikā un biznesā./Autoru kolektīva// – Jelgava: LLU, 2005. – 97 lpp. Ruane J. Essentials of Methods. A Guide to Social Science Research. –Blackwell Publishing, 2006. – 252 p. Robert L. Miller, John D. Brewer. The A- Z of Social Research.-UK, SAGE Publications, 2003. – 362 p. Zinātnieka ētikas kodekss. Pieejams: http://www.lzp.lv/latv/Etikas_kod.htm
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšmets balstās uz zināšanām, kas iegūtas bakalaura studijās.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Kas ir zinātne? Zinātnes definīcijas. Zinātniskā domāšanas veidi.	2	2	1	2
Pētījumu pamatprincipi. Pētījuma plānošana un etapi.	4	2	1	4
Pētījumu ticamība, validitāte. Falsifikācijas princips.	2	2	2	6
Ētiskie principi pētniecībā. Plaģiātisms.Zinātnieka ētikas kodekss, pamatprincipi un problēmas	6	6	2	6
Kvantitatīvo pētījumu veidi.Oficiālā statistika.Aptauju veidi un to organizēšanas galvenie priekšnosacījumi.Eksperiments	4	6	2	6
Kvalitatīvo pētījumu veidi.Novērojums. Gadījumu analīzes. Intervijas. Satura analīze, u.c.	4	4	2	8
Kvalitatīvo un kvantitatīvo metožu plusi un mīnusi.	2	2	2	6
Pētījuma mērķa, uzdevumu, hipotēžu un jautājumu uzstādīšana.	6	6	2	4
Tēmas definēšana. Pētījuma pieteikums.	2	2	2	4
Kopā:	32	32	16	46

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj definēt galvenos jēdzienus un izprot likumsakarības pētījumu metožu izvēlē	Diskusijā parāda zināšanas, kas liecina par terminu izpratni. Eksāmens.
Spēj atšķirt kvalitatīvos un kvantitatīvos pētījumus	Veikts uzdevums par metožu klasifikāciju. Eksāmens.
Spēj izvēlēties pētījuma metodes pētījuma veikšanai	Ar izvēlēto pētījumu metožu palīdzību veic pētījumu, kas atbilst kursa prasībām. Eksāmens.
Prot apkopot, sistematizēt un analizēt pētījumā iegūtos datus, izdarīt secinājumus un sniegt priekšlikumus	Izstrādāts pētījums, izdarīti secinājumi un priekšlikumi, kas atspoguļo studentu zināšanas

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Prezentācija par literatūras apskatu	20
Pētījums par pilsētekonomikas jomu	25

Vienas pētniecības metodes raksturojums	20
Kontroldarbs	10
Aktivitāte un darbs nodarbībās	5
Eksāmens	20
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt. d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	30.0	10.0	0.0		*	