

RTU studiju kurss "Ievads pētniecībā nekustamo īpašumu jomā"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0415
Nosaukums	Ievads pētniecībā nekustamo īpašumu jomā
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Ineta Geipele - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Iveta Stāmure - Docents (praktiskais) Sanda Lapuķe - Doktors, Asociētais profesors Jānis Zvirgzdiņš - Lektors Antra Kundziņa - Doktors, Docents
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Studiju kurss sniedz zināšanas un izpratni par pētījuma metožu daudzveidību, to lietošanu, akadēmisko rakstību un attīsta studenta prasmes radošu un inovatīvu pētniecisko darbu izstrādei. Studiju kurss ietver jautājumus par pētniecības būtību, pamatjēdzieniem, pētījuma metodoloģiju, kā arī akadēmiskā godīguma un pētniecības ētikas normām. Studenti attīsta prasmes literatūras analizē, empīrisko pētījumu veikšanā, pētījumā iegūto datu analizē un interpretācijā, akadēmiskās valodas un rakstības izkopšanā un pētījumu prezentēšanā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa uzdevumi ir attīstīt studentu prasmes un kompetenci pētniecībā un akadēmiskā rakstībā: <ul style="list-style-type: none"> • veidot izpratni par pētniecības metodēm, to lietojumu pētniecisko darbu izstrādē; • veidot izpratni par pētījuma posmiem, struktūru, organizāciju un akadēmiskās rakstības pamatprincipiem; • veidot praktiskas iemaņas darbam ar dažādām pētījumu metodēm un atbilstoši tās izvēlēties un pielietot; • attīstīt analītisko un kritisko domāšanu un spēju raksturot pētījuma metožu atbilstību pētījuma stratēģijai, dizainam un citiem būtiskiem rādītājiem; • attīstīt grupu darbu un patstāvīgā darba prasmi; • veidot profesionālās terminoloģijas lietošanas prasmi.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgās studijas tiek organizētas gan patstāvīgā (individuālā) darba, gan grupu darba veidā. Tajās tiek attīstīta izpratne par pētījumu metodēm, to izvēles iespējām un pielietošanu. Patstāvīgajās studijās ir iekļauts darbs ar literatūru un e-resursiem. Studenti individuāli veic literatūras analīzi, sagatavo un iesniedz tās atskaiti. Studenti raksta un iesniedz argumentēto eseju par ar nekustamo īpašumu jomu saistītiem jautājumiem. Grupā veic empīrisku pētījumu par kādu aktuālu nekustamā īpašuma jomas jautājumu, apstrādā datus ar datorprogrammu, prezentē pētījuma rezultātus.
Literatūra	Pamatliteratūra: 1. Mārtinsone, K., Pipere, A., Kamerāde, D. Pētniecība: teorija un prakse. Rīga: Raka, 2016. 546 lpp. 2. Berķis Uldis, Dambrova Maija, Gobiņa Inese u.c. Zinātniskā rakstīšana un pētījumu rezultātu izplatīšana. Rīga: Rīgas Stradiņa universitāte, 2018. 304 lpp. 3. Ievads pētniecībā: stratēģijas, dizaini, metodes / [sastādītāja Kristīne Mārtinsone]. [Rīga] : RaKa, 2011. 284 lpp. Papildu literatūra: 1. Pētniecības terminu skaidrojošā vārdnīca / [Kristīne Mārtinsone, u.c.; sastādītāja Ilva Enģele]. Rīga : RaKa, 2011. 74 lpp. 2. Ruane, J. M. Essentials of research methods: a guide to social science research. - Blackwell Publishing Ltd, 2006. p. 239.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Studiju kurss balstās uz bakalaura studijās iegūtajām zināšanām

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Pētniecības veidi un metodes. Pētniecības ētika un akadēmiskais godīgums.	2	3	1	4
Pētījumu stratēģijas un posmi. Pētījuma dizains un tā veidošana. Pētījumu pamatprincipi.	3	3	2	4
Akadēmiskās rakstības stils un valodas lietojums.	3	7	1	2
Pētniecības tēmas izvēle un pamatojums. Datu vākšana un analīze. Primārie un sekundārie dati.	2	4	2	7
Pētījuma mērķis, uzdevumi, hipotēze, objekts un subjekts.	1	1	1	1
Literatūras un zinātnisko rakstu izvērtējums un citu avotu analīze.	4	5	1	7
Situācijas analīze un dažādas pieejas pētījuma problēmas izvērtēšanā. Aptauja, dokumentu analīze, intervija, fokuss-grupas intervija, u.c. metodes.	4	5	2	8
Kvantitatīvo un kvalitatīvo pētniecības metožu kombinēta izmantošana. Pētījumu datu apstrādes metodes. Pielietojamo programmu raksturojums un datu apstrāde. Pētījumu datu apstrādes datorprogrammas.	11	15	4	26

Dažādu akadēmisko darbu, pētījuma noformējums un prezentēšana.	2	5	2	5
Kopā:	32	48	16	64

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Studenti izprot jēdzienus un terminoloģiju, pētījumu stratēģijas, pētījumu dizainu veidus un akadēmiskās rakstības elementus.	1) grupu darbs 2) 1. patstāvīgais darbs 3) 2. patstāvīgais darbs 4) Eksāmens
Studenti spēj definēt pētniecisko problēmu, izvēlēties atbalstošākās pētnieciskās metodes, kritiski izvērtēt zinātniskās publikācijas un pētnieciskos pārskatus, argumentē savu viedokli.	1) grupu darbs 2) Kontroldarbs 3) Eksāmens
Studenti izprot un pārzina pētījuma metožu priekšrocības un trūkumus un ētiskās normas, spēj lietot e-resursus pētījumu veikšanā un prot lietot dažādas datorprogrammas datu apkopošanā un analizē.	1) grupu darbs 2) 2.patstāvīgais darbs 3) Kontroldarbs
Studenti spēj atšķirt kvalitatīvos un kvantitatīvos pētījumus, pārzina pētījumu metodes un spēj tās lietot pētījumu veikšanā. Izprot datu iegūšanas un apstrādes metodes.	1) 2. grupu darbs 2) 2.patstāvīgais darbs 3) Kontroldarbs 4) Eksāmens
Studenti prot atlasīt, apkopot, analizēt, sistematizēt, interpretēt un argumentēt pētījumā iegūtos datus. Spēj statistiski apstrādāt datus, novērtēt un atspoguļot iegūtos rezultātus.	1) 2. grupu darbs 2) Prezentācija
Studenti spēj lietot profesionālo terminoloģiju nekustamā īpašuma pārvaldības akadēmiskajos darbos un pētījumos.	1) grupu darbs 2) 1. patstāvīgais darbs 3) 2. patstāvīgais darbs 4) kontroldarbs 5) Prezentācija

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Apmeklējums, aktivitāte nodarbībās, grupas biedru vērtējums un pašnovērtējums	10
1. patstāvīgais darbs - Literatūras analīze	10
2. patstāvīgais darbs - Eseja	10
Kontroldarbs	10
Grupas darbs - Pētījums par kādu aktuālu nekustamā īpašuma jomas jautājumu, datu apstrāde ar datorprogrammu, prezentācija	40
Eksāmens	20
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	20.0	20.0	0.0		*			*	