

RTU studiju kurss "Stratēģiskā pārvaldība būvuzņēmējdarbībā"

31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	BM1064
Nosaukums	Stratēģiskā pārvaldība būvuzņēmējdarbībā
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītspēks	Ineta Geipele - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 23.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss padziļina un paplašina zināšanas un izpratni stratēģiskajā pārvaldībā par būvniecības nozares teorētiskajām un praktiskajām aktualitātēm tautsaimniecības kontekstā doktorantu radošās domāšanas nodrošināšanai un pētniecības prasmju attīstībai. Kurss attīsta vispārējās un specializētās pētniecības prasmes, veido doktorantu kritisko domāšanu, veicina zinātniskās izpētes starpdisciplināritāti, sasaistot vadības zinātni, būvniecību, ekonomiku, ekonomiskās ģeogrāfijas, pilsētplānošanas, pilsētībūvniecības un vides zinātni. Kursā tiek vērtēti un analizēti stratēģiskās pārvaldības elementi, stratēģiju veidi, to integrācija būvniecības nozarē un ietekme uz ekonomisko, vides un sociālo dimensiju, kas sniedz ieguldījumu jaunu zināšanu radīšanā un doktorantu kreativitātes veicināšanā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir padziļināt un paplašināt zināšanas un izpratni stratēģiskajā pārvaldībā par būvniecības nozares teorētiskajām un praktiskajām aktualitātēm, veicinot doktorantu zinātniski pētniecisko darbību. Kurša ietvaros doktoranti tiek iepazīstināti ar vispārzinātniskajām un specializētajām pētniecības metodēm un orientēti uz jaunu pieeju, metožu un konceptu izstrādi stratēģiskajā pārvaldībā būvuzņēmējdarbībā, holistiski aptverot vadības, būvniecības, ekonomikas, ekonomiskās ģeogrāfijas, pilsētplānošanas, pilsētībūvniecības un vides aspektus. Studējošajiem jāprot: Patstāvīgi formulēt pētniecības pamatelementus – pētījuma problēmu, mērķi, jautājumu, uzdevumus, hipotēzi, objektu, priekšmetu, ierobežojumus – būvuzņēmējdarbības jomā. Kritiski analizēt sarežģītas zinātniskas vai profesionālas problēmas būvuzņēmējdarbībā. Patstāvīgi izmantot teoriju stratēģiskajā pārvaldībā. Ievērot zinātnisku ētiku. Studējošajiem jāspēj: Demonstrēt prasmi izvēlēties attiecīgās pētījumu metodes būvuzņēmējdarbībā, pamatot izvēli. Argumentēti izskaidrot stratēģiskās pārvaldības nozīmi būvuzņēmējdarbībā un tautsaimniecībā kopumā. Diskutēt par sarežģītiem vai sistēmiskiem jautājumiem būvniecībā būvuzņēmējdarbībā. Demonstrēt izpratni par zinātnes rezultātu būvuzņēmējdarbībā iespējamo ietekmi uz vidi un sabiedrību.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studiju kursa ietvaros tiek izstrādāts patstāvīgais pētījums par būvuzņēmējdarbības stratēģiskās pārvaldības attiecināmām tēmām, holistiski aptverot vadības, būvniecības, ekonomikas, ekonomiskās ģeogrāfijas, pilsētplānošanas, pilsētībūvniecības un vides aspektus, kas paredz papildu literatūras studijas, statistiskās informācijas un nozaru publicēto materiālu apkopojumu, analīzi un izvērtējumu. Patstāvīgajā pētījumā doktoranti analizē un izvērtē situācijas, pamato pieņemtos lēmumus un piedāvā pilnveidošanas iespējas. Patstāvīgā pētījuma rezultāti tiek prezentēti un doktoranti piedalās diskusijās. Pētījums tiek organizēts individuāli vai grupās pēc mācītspēka ieskata.
Literatūra	Arain, Fazal M. Construction Project Management Research Compendium. Volume 7. New York : Nova Science Publishers, Inc. 2016. eBook Academic Collection (EBSCOhost) Nekustamais īpašums un ekonomikas attīstība: zinātnes un prakses sinerģija [Real Estate and Economic Development: Synergy of Science and Practice]. Zinātniskā monogrāfija. Sandas Geipeles un Rajas Kočanovas redakcijā. Rīga: RTU Izdevniecība, 2019. 239 lpp. https://ebooks.rtu.lv/catalog/ekonomika-un-vadibzinatne/1424/ Auziņš, A. Zemes izmantošanas novērtēšana un pārvaldība [Evaluation and Management of Land Use]. Rīga: RTU Izdevniecība, 2016. 270 lpp. Geipele S. Nekustamā īpašuma tirgus attīstības vadīšanas sistēma Latvijā [Management System of Real Estate Market Development in Latvia]. Zinātniskā monogrāfija. Rīga: RTU izdevniecība, 2015. 228 lpp. Langford, D., & Male, S. Strategic management in construction. John Wiley & Sons, 2008. Blawatt, K. R. Entrepreneurial Strategic Management. Business Expert Press, 2014. Cattani, G., Ferriani, S., Frederiksen, L., & Täube, F. (Eds.). Project-based organizing and strategic management. Emerald Group Publishing Limited, 2011. Coate, P. Focus on strategic management. Emerald Group Publishing, 2007.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšmets balstās uz zināšanām, kas apgūtas iepriekšējā mācību periodā

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Nozīmīgākās teorijas stratēģiskajā pārvaldībā. A.Čandlera, F.Selcnika, I.Ansofa un P. Drukera teorijas	25	45	12	60

Jaunākie pētījumi būvuzņēmējdarbības stratēģiskajā pārvaldībā, holistiski pieejot vadības, būvniecības, ekonomikas, ekonomiskās ģeogrāfijas, pilsētplānošanas, pilsētībūvniecības un vides aspektiem	35	45	14	60
Būvniecības un uzņēmējdarbības nozaru raksturīgās pētniecības metodes	35	50	14	60
Būvniecības nozares aktuālā statistika tautsaimniecības griezumā	20	40	15	60
Zinātniskā ētika būvuzņēmējdarbībā	20	40	15	60
Būvuzņēmējdarbības ietekme uz vidi un sociālekonomiskajiem procesiem	45	60	20	60
Stratēģiskās pārvaldības būvuzņēmējdarbībā problēmas un izaicinājumi	60	80	30	120
Kopā:	240	360	120	480

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Pārzina un spēj patstāvīgi formulēt pētniecības pamatelementus – pētījuma problēmu, mērķi, jautājumu, uzdevumus, hipotēzi, objektu, priekšmetu, ierobežojumus būvuzņēmējdarbības jomai, definējot jomas starpdisciplināritāti, prot diskutēt par vadības inženierekonomikas problemātiku.	Grupu darbs, diskusijas seminārnodarībās, prezentācijas. Kontroldarbs.
Pārzina un spēj patstāvīgi izmantot teorijas un atziņas stratēģiskajā pārvaldībā. Spēj kritiski analizēt un izvērtēt sarežģītas zinātniskas vai profesionālas problēmas būvuzņēmējdarbībā. Ievēro zinātnisko ētiku.	Grupu darbs, diskusijas seminārnodarībās, prezentācijas. Kontroldarbs.
Spēj argumentēti izskaidrot stratēģiskās pārvaldības nozīmi būvuzņēmējdarbībā un tautsaimniecībā kopumā. Demonstrē izpratni par pētniecības rezultātu būvuzņēmējdarbībā iespējamo ietekmi uz ekonomiku, vidi un sabiedrību.	Grupu darbs. Individuālie uzdevumi/pētījumi. Diskusijas seminārnodarībās, prezentācijas.
Spēj diskutēt par pieņēmumiem vai teorijām sociālajās zinātnēs - ekonomikā un uzņēmējdarbībā, vides pārvaldībā, sabiedrības vadībā, pilsētībūvniecībā un attīstībā, teritoriju plānošanā un attīstībā, u.c. starpdisciplinārajās sociālajās zinātnēs būvuzņēmējdarbības stratēģiskās pārvaldības kontekstā.	Darba seminārnodarībās vērtējums, individuālo pētījumu prezentācija un tai sekojošā diskusija.
Pārzinot aktuālākās zinātniskās teorijas un atziņas stratēģiskajā pārvaldībā būvuzņēmējdarbībā, spēj patstāvīgi rakstiski un mutiski komunicēt, parādot izpratni sociālo zinātņu teorijās un to lietošanai praksē.	Grupu darbs, diskusijas seminārnodarībās, prezentācijas, individuālie uzdevumi.
Spēj patstāvīgi izvirzīt pētījuma ideju, plānot, strukturēt un vadīt savu individuālo pētījumu būvuzņēmējdarbības stratēģiskajā pārvaldībā.	Individuālais pētījums - literatūras pārskats, statistiskās informācijas un nozares publicēto materiālu apkopojums un izvērtējums. Individuālā pētījuma vērtējums, diskusija.
Spēj gan mutiski, gan rakstiski komunicēt par aktualitātēm stratēģiskajā pārvaldībā būvuzņēmējdarbībā un būvuzņēmējdarbībā kopumā, parādot izpratni par sociālo zinātņu teorijām un to aprobāciju un lietošanu praksē.	Individuālā pētījuma prezentācija, diskusijas seminārnodarībās, eksāmens
Spēj argumentēti prezentēt pētījuma rezultātus un skaidrot ar pētniecību vai inovatīviem risinājumiem saistītus jautājumus būvuzņēmējdarbības stratēģiskās pārvaldības jomā.	Individuālā pētījuma prezentācija, diskusijas seminārnodarībās, eksāmens

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Individuāls pētījums (sistemātisks literatūras pārskats, statistiko datu analīze, izvērtējums)	20
Individuālā pētījuma prezentācija, zinātniskā diskusija	20
Individuālie uzdevumi atbilstoši klātienē nodarbību tematikai	15
Kontroldarbi (max 2)	5
Grupu darbs un dalība seminārnodarībās	10
Eksāmens	30
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	23.0	80.0	160.0	0.0		*	