

## STUDIJU KURSA APRAKSTS

Studiju kursa nosaukums	<b>Maģistra darbs</b>		
Programma	<b>Uzņēmējdarbības vadīšana</b>		
Studiju gads	<b>2.</b>		
Studiju līmenis	<b>Maģistra</b>		
Studiju kursa kods	<b>MV025</b>		
Studiju kursa docētājs/i	<b>Docētājs - maģistra darba vadītājs</b>		
Kursa apjoms, KP	<b>20</b>		
ECTS kredītpunktu apjoms (1 Latvijas KP atbilst 1,5 ECTS)	<b>30</b>		
Studiju īstenošanas valoda	<b>Latviešu vai angļu</b>		
Studiju kursa veids	<b>Obligāts</b>		
Semestris, kad kurss tiek īstenots	<b>3 vai 4</b>		
Studiju kursa īstenošanas veids	<b>Docētāja klātbūtne</b>		
Kursa īstenošanas mērķis	Maģistra darba izstrādes mērķis ir sekmēt studenta profesionālo attīstību un zinātniskās pētnieciskās prasmes.		
Prasības studiju kursa apguves uzsākšanai	Visi studiju kursi		Prakses pārskata aizstāvēšana
Studiju kursa saturs	Nr.p.k.	Nosaukums	
	1	Zinātnisks pētījums attiecīgajā zinātnes nozarē vai apakšnozarē.	
	2	Pētījuma izstrādes gaitai jābūt loģiskai, pēctecīgai, sniedzot rezultātu - vispārināmu un nepārprotamu.	
Studiju kursa kalendārs	Nr.p.k.	Tēma	Pārbaudes veids
	1	Zinātnisks pētījums attiecīgajā zinātnes nozarē vai apakšnozarē.	Patstāvīgs individuālais darbs un prezentācija
	2	Pētījuma izstrādes gaitai jābūt loģiskai, pēctecīgai, sniedzot rezultātu - vispārināmu un nepārprotamu.	Patstāvīgs individuālais darbs un prezentācija
Studējošo patstāvīgā darba organizācija un uzdevumi / Plānotās studiju formas un mācīšanas metodes	Studiju vērtēšanas metode		Sadalījums (%)
	Patstāvīgs individuālais darbs un prezentācija		100%
	Kopā (%):		100%
	Studiju metodes		Studenta darba apjoms stundās (h)
	Maģistra darba izstrāde		100

		Kopā (h):		100	
Plānotie studiju rezultāti (zināšanas, prasmes, kompetences)	Nr.p.k	Nosaukums		SP rez. nr.	
	1	Spēj demonstrēt padziļinātas zināšanas par zinātniskajām teorijām, metodēm, pamatprincipiem un jaunākajiem atklājumiem, kas saistīts ar maģistra darba izstrādi.		2	
	2	Spēj kritiski analizēt, ātri reaģēt un sniegt risinājumu, izmantojot dažādus informācijas avotus un digitālos rīkus, un patstāvīgi pielietot jaunākās teorijas, atklājumus, metodes un problēmu risināšanas prasmes, lai veiktu zinātniski pētniecisko, jaunrades un praktisko darbību.		5	
	3	Spēj integrēt dažādu jomu zināšanas, dot ieguldījumu jaunu zināšanu radīšanā, pētniecības un profesionālās darbības metožu attīstībā.		11	
Studiju rezultātu vērtēšanas metodes un kritēriji	Studiju rezultāti		1	2	3
	Vērtēšanas metode				
	Patstāvīgs individuālais darbs un prezentācija		●	●	●
Obligātā un papildliteratūra	1. Metodiskie norādījumi patstāvīgo un pētniecisko studiju darbu izstrādāšanai un aizstāvēšanai (2015), Banku augstskola.				