

STUDIJU KURSA APRAKSTS

Studiju kursa nosaukums	Pētnieciskā darba metodoloģija			
Programma	Grāmatvedība un finanses			
Studiju gads	3.			
Studiju līmenis	Īsā cikla studiju programma			
Studiju kursa kods	PG007			
Studiju kursa docētājs/i	Eduards Akšojņenko, Jānis Hermanis			
Kursa apjoms	3 KP			
Studiju īstenošanas valoda	latviešu			
Studiju kursa veids (obligātais, izvēles)	obligāts			
Semestris, kad kurss tiek īstenots	5.			
Studiju kursa īstenošanas veids	Docētāja klātbūtne			
Kursa īstenošanas mērķis	Sniegt pamatzināšanas par pētniecību studiju procesā, studentiem apgūt pētnieciskā darba iemaņas, sākot ar problēmas noteikšanu un darba hipotēžu formulēšanu līdz datu ieguvei, apstrādei un publikācijas sagatavošanai.			
Prasības studiju kursa apguves uzsākšanai	Statistika, Informātika un informācijas un komunikācijas tehnoloģijas			
Studiju kursa saturs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pētnieciskā darba principi. 2. Pētījums, tā veidi un nozīme studiju procesā. 3. Informācijas ieguves avoti. 4. Ieteicamie rīki datu ievākšanai. 5. Datu analīze izmantojot aprakstošās statistikas rīkus. 6. Vidējās vērtības salīdzinošā analīze. 7. Korelāciju, regresiju analīze. 8. Datu klasifikācija, klāsterizācija. 9. Empīrisku datu testēšana attiecībā uz atbilstību teorētiskajiem. 10. Neparametrisku metožu izmantošana izlašu testēšanā. 11. Pētnieciskā darba noformējuma tehniskās prasības. 12. Pētījuma metodoloģija, teorētiskās literatūras analīze, praktiskais pētījums. 			
Studējošo patstāvīgā darba organizācija un uzdevumi	Students apmeklē lekcijas, piedalās semināros, prezentē individuālo darbu. Vērtējumu veido: 50% iegūto rezultātu analīze (rakstiska), 15% iegūto rezultātu prezentācija, 35% rakstiskais eksāmens.			
Plānotās studiju formas un mācīšanas metodes	Studiju metodes	Studenta darba apjoms		
		pilns laiks	nepilns laiks	tālmācība
	Lekcijas	20%	15%	10%
	Semināri, praktiskie darbi	20%	15%	-
	Patstāvīgā darba/prezentācijas sagatavošana	40%	40%	40%
Darbs bibliotēka, patstāvīgas studijas	20%	30%	50%	
		Kopā 100%		
Plānotie studiju rezultāti (zināšanas, prasmes, kompetences)	1. Spēj izmantot matemātisko domāšanu un analīzi grāmatvedības darba procesā, lai veiktu aprēķinus, izstrādātu un nodrošinātu argumentu			

	<p>pamatojumus, pārbaudītu un salīdzinātu alternatīvas. Izprot pētnieciskā darba principus un prasības.</p> <p>2. Spēj formulēt pētījuma aktualitāti, dizainu, datu kopumu, spēj izskaidrot un argumentēti diskutēt par pētījumu rezultātiem.</p> <p>3. Spēj pielietot atbilstošus rīkus, lai iegūtu atbildes uz izvirzītajiem jautājumiem un problēmām.</p>			
Studiju rezultātu vērtēšanas metodes un kritēriji	Studiju rezultāti			
	Pārbaudes forma	1.	2.	3.
	Kontroldarbi	●	●	
	Patstāvīgais darbs un tā prezentācija	●	●	●
	Rakstisks eksāmens	●	●	
Obligātā literatūra	<p><u>Obligātā literatūra:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Field, A., (2016), <i>An Adventure in Statistics: The Reality Enigma</i>, SAGE Publications Ltd, London Kristapsone, S. (2014), <i>Zinātniskā pētniecība studiju procesā</i>, SIA Biznesa augstskola Turība, Rīga Zikmund, W., Babin, B., Carr, J., Griffin, M. (2013), <i>Business research methods</i>, South-Western Cengage Learning <p><u>Papildu literatūra:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Bartlett, J. (2017), <i>An Introduction to JASP: A Free and User-Friendly Statistics Package</i>, Open Science Framework Goss-Sampson, M. A. (2018), <i>Statistical Analysis in JASP: A Guide for Students</i> Aityan, S. (2022), <i>Business Research Methodology</i>, Springer Nature, Cham 			
Rekomendējamie izvēles kursa elementi	Tiek saskaņots, uzsākot studiju kursu			