

RTU studiju kurss "Radošās industrijas (studiju darbs)"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	LKA115
Nosaukums	Radošās industrijas (studiju darbs)
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītspēks	Deniss Ščeuļovs - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Kursa darba vadītāji: LKA un RTU docētāji Kursa darba izstrāde saistīta ar bakalaura darbu.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Kursa mērķis ir attīstīt studējošo pētniecības prasmes, sekmēt orientēšanos profesionālajā literatūrā, empirisko metožu pielietošanu praksē sekmēt studējošo un docētāju sadarbību pētniecības jomā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Kursa noslēgumā studējošie patstāvīgi izstrādā pētniecisku darbu par sev interesējošu radošo industriju tēmu. Iesniedzamā pētnieciskā darba apjoms 35 - 40 lapas.
Literatūra	Studējošie piemeklē literatūru atbilstoši sava studiju darba pētnieciskajam virzienam.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Apgūts lekciju kurss "Pētniecības metodes un akadēmiskā rakstīšana" un "Informācijas tehnoloģija un biznesa datu analīze"

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
1. Kurss attīsta studējošo pētniecības prasmes, sagatavo bakalaura darba izstrādei.	16	144	16	144
Kopā:	16	144	16	144

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Kursa noslēgumā studējošie patstāvīgi izstrādā pētniecisku darbu par sev interesējošu radošo industriju tēmu.	Iesniedzamā pētnieciskā darba apjoms 35 - 40 lapas.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
– pētniecības darba temats novitāte un studenta spējas to izstrādāt – darba atbilstība studiju programmas līmenim;	8
– pētījuma temats un ideju formulējuma precizitāte;	8
– ideju risinājuma loģiskā secība un tās atspoguļojums saturā rādītājā;	8
– darba teorētiskās un empīriskās daļas sabalansētība;	8
– darbā izmantotās literatūras aktualitāte un studenta orientēšanās zinātniskajā literatūrā par pētījuma tēmu;	8
– akadēmiskā grāda pretendenta spējas secināt un secinājumus pamatot darba kopsavilkumā;	8
– pētniecības darba valodas gramatiskā un stilistiskā puse kā darba pamattekstā, tā arī tam pievienotajās anotācijās;	8
– bibliogrāfisko norāžu un atsauču noformējums atbilstoši Metodisko norādījumu prasībām;	8
– darba praktiskā pielietojamība;	8
– pētniecības darba noformējums.	8
Kursa darba aizstāvēšana studenta spējas prezentēt pētījuma rezultātus un akadēmiski oponent darba recenzentam darba aizstāvēšanas sēdē, atbildes uz jautājumiem.	20
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	0.0	4.0	0.0			*