

RTU studiju kurss "Zinātniskie semināri"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IUV521
Nosaukums	Zinātniskie semināri
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Elīna Gaile-Sarkane - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Vladimirs Šatrevičs - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 4.5 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Zinātniski pētnieciskā darba metodes. Uzņēmējdarbības vadīšanas specializāciju un pētniecības objektu izvēle. Analītiskā darba metodes. Zinātniski praktiskā darba metodes. Agregatizācijas un dekompozīcijas metodes. Zinātniski pētnieciskā aprobācija pa etapiem.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Attīstīt spēju izprast zinātniskā darba principus un jēdzienu "vērtējuma objekts", "pētījuma priekšmets", "Pētījuma mērķis", "pētījuma uzdevumi" un "pētījuma ierobežojumi", apgūt zinātniskā darba izpildei nepieciešamās praktiskās un prezentācijas iemaņas un nepieciešamo kompetenci uzņēmējdarbības un cilvēku resursu vadīšanas jomā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Literatūras apskats par izvēlēto maģistra darba tematu. Referāta sagatavošana. Uzstāšanās seminārā. Argumentēti jautājumi semināra diskusijās. Uzstāšanās un zinātniskās publikācijas sagatavošana kārtējai SZT konferencijai.
Literatūra	Nolikums par darba izstrādāšanu un aizstāvēšanu maģistra akadēmiskā grāda iegūšanai.R.,RTU, 2005.,32 lpp. Literatūras avoti un interneta resursi atbilstoši maģistra darba tematam.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Uzkrātā pieredze kursa projektu un darbu izstrādāšanā.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
1.Ievada nodarbība: nodarbību saturs un kārtība; referātu saturs, noformēšanas prasības; pētniecības darba metodes.	2	0	0	0
2.-4.Mācībspēka individuālās konsultācijas, referātu rakstīšana	10	0	0	0
5.-15.Maģistrantu uzstāšanās par referāta saturu, apspriešana, diskusijas.	29	0	0	0
16.Ieskaites nodarbība: semināru vispārējais vērtējums; noformēto referātu nodošana; maģistrantu novērtējums par pedia	4	0	0	0
ieskaites ierakstīšana	3	0	0	0
Kopā:	48	0	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēja iegūt un analizēt no literatūras avotiem un interneta resursiem savāktu informāciju.	Sagatavotā referāta vērtējums.
Spēja prezentēt iegūto zinātnisko informāciju, aizstāvēt savu viedokli, diskutēt.	Uzstāšanās ar referātu seminārā. Diskusija par sniegto referātu. Vērtē ziņojuma prezentācijas prasmi.
Spēja mērķtiecīgi un secīgi izklāstīt pētījuma rezultātus, izdarīt secinājumus, sagatavot zinātnisku publikāciju.	Vērtē raksta manuskriptu par veikto pētījumu. Gala pārbaude - ieskaite.

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.5	0.0	3.0	0.0	*		