

## RTU studiju kurss "Pētnieciskais projekts"

32000 Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultāte

## Vispārējā informācija

Kods	KVT715
Nosaukums	Pētnieciskais projekts
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Kristīne Šalma-Ancāne - Doktors, Vadošais pētnieks
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Priekšmets paredzēts pētnieciskā darba iemaņu attīstīšanai. Tiek iepazīta pētnieciskā darba struktūra, pētījumu tēmas un uzdevumu noformulēšana, literatūras analīze un eksperimentālo datu apstrāde. Rezultātu noformēšana pētnieciskā projekta atskaitē saskaņā ar maģistra darba noformēšanas prasībām, konferencū tēžu sagatavošanas un pasniegšana studentu konferencē. Eksperimentālais darbs tiek veikts saskaņā ar maģistra darba tematiku kādā no specializācijām: "Koksnes ķīmija"; "Restaurācija"; "Zemas oglekļa emisijas ķīmija" vai "Funkcionālie materiāli fotonikai"
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Apgūt teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas, lai spētu patstāvīgi veikt pētniecisko un eksperimentālo darbu, apkopot un analizēt iegūtos rezultātus, sagatavot pārskatu un prezentēt to publiski
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Savākt un analizēt zinātnisko, patentu un tehnisko literatūru par ZPD izvēlēto tematiku. Atskaite sagatavošana.
Literatūra	Evans, David. How to write a better thesis / David Evans, Paul Gruba, Justin Zobel. New York : Springer, ©2014., xiv, 167 lpp.  Day, Robert A., How to write and publish a scientific paper / Robert A. Day and Barbara Gastel. Westport, Connecticut ; London : Greenwood Press, c2006., xv, 302 lpp. : il. ; 25 cm.  Teitelbaum, Harry.. How to write a thesis / Harry Teitelbaum. New York : Arco : Macmillan, 1998., VI,134 p.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Bakalaura grāds inženierzinātnēs vai dabaszinātnēs

## Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Pētījumu tematikas izvēle un priekšpētījuma veikšana. Pētījumu uzdevumu formulēšana un plāna sastādīšana	8	0	0	0
Eksperimentu metožu izvēle un pētījumu plāna sastādīšana	8	0	0	0
Zinātniski tehniskās un patentu literatūras apkopošana un analīze	16	0	0	0
Eksperimentālo datu ieguve un apstrāde, rezultātu analīze	24	0	0	0
Pētnieciskā projekta atskaite sagatavošana saskaņā ar maģistra darba noformēšanas prasībām un aizstāvēšana seminārā	4	0	0	0
Tēžu un demonstrējamā materiāla sagatavošana ziņojumam studentu zinātniskajā konferencē	4	0	0	0
Kopā:	64	0	0	0

## Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Iegūt pieredzi patstāvīgi plānot un veikt pētniecisko darbu, apkopot iegūtos rezultātus un izdarīt secinājumus.	Pētnieciskā projekta atskaite, tēzes un prezentācija
Spēt sagatavot ZPD pārskatu un materiālus dalībai studentu zinātniskajā konferencē.	Pētnieciskā projekta atskaite, tēzes un prezentācija

## Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	0.0	3.0	1.0			*