

RTU studiju kurss "Zinātniskie semināri specializācijā"

31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	BM0839
Nosaukums	Zinātniskie semināri specializācijā
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Anatolijs Borodiņecs - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	2 daļas, 8.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN, RU
Anotācija	Savu pētījumu rezultātu prezentācija un apspriešana. Informācijas ieguves un analīzes metodes, izpētes rezultātu noformēšana, to objektivitātes vērtēšana. Materiālu sagatavošana publikācijām.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Sniegt zināšanas par zinātniskā darba prezentēšanu. Apgūt praktiskas iemaņas efektīvā komunikācijā ar auditoriju un mērķtiecīgā tehnisko līdzekļu lietošanā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Promocijas darba etapa rezultātu gatavošana publiskai prezentācijai: 1. Daļa - teorijas pārskats; 2. Daļa - eksperimenta plānošana; 3. Daļa - eksperimenta starprezultāti; 4. Daļa - sākotnēji rezultāti;
Literatūra	Hoffmann, Klaus Dieter.. Presentación y moderación : efectiva comunicación y presentación de datos técnicos / Klaus D. Hofmann ; [no vācu val. tulk. Līga Kalniņa]. Rīga : Zvaigzne ABC, [2005]., 128 lpp. : il. ; 16 cm. Kārklīņa, Diāna.. ResearchSlam uzvar prezentācija par korseti : [par RTU Doktorantu skolas organizētā studentu konkursa "ResearchSlam" uzvarētājiem - Rīgas Tehniskās universitātes Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes doktorantu Ati Hermani, LU Bioloģijas fakultātes maģistranti Līgu Saulīti, Pedagoģijas, psiholoģijas un mākslas fakultātes maģistranti Veroniku Leju] / D.Kārklīņa Kārklīņa, Diāna.. ResearchSlam uzvar prezentācija par korseti : [par RTU Doktorantu skolas organizētā studentu konkursa "ResearchSlam" uzvarētājiem - Rīgas Tehniskās universitātes Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes doktorantu Ati Hermani, LU Bioloģijas fakultātes maģistranti Līgu Saulīti, Pedagoģijas, psiholoģijas un mākslas fakultātes maģistranti Veroniku Leju] / D.Kārklīņa Pegler, Martin M.. Visual merchandising and display : the business of presentation / Martin M. Pegler. New York : Fairchild, 1984., x, 219 p. : ill. Kirkup, Les.. Experimental methods : an introduction to the analysis and presentation of data / Les Kirkup. Brisbane etc. : John Wiley & Sons, 1994., XV, 216 p. : ill. , tab. Kapterev, Alexei.. Secrets : Presentation Secrets [elektronisks resurss] / Hoboken : Wiley, 2011., 306 p.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Maģistra programmu apguvuvušā zināšanu līmenis

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Prezentācijas gatavošana par savu promocijas darbu	8	20	0	0
Piedalīšanās seminārā ar uzstāšanos	1	6	0	0
Piedalīšanās 9 semināros, kur ziņojumus sniedz citi SGŪT programmas doktoranti	12	48	0	0
Piedalīties 2 semināros, kur noklausās promocijas darba aizstāvēšanas mēģinājumu	8	0	0	0
Kopā:	29	74	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Iegūtas zināšanas un atpakaļ saite par zinātniska darba rezultātu ziņošanu zinātniskās sanāksmēs.	Ieskaite par aktīvu dalību semināros, kā arī par sagatavotu un publiski sniegtu sava pētījuma prezentāciju.
Veikta savu pētījumu rezultātu prezentācija un apspriešana.	Ieskaite par aktīvu dalību semināros, kā arī par sagatavotu un publiski sniegtu sava pētījuma prezentāciju.
Iegūta prezentācijas un moderācijas pieredze.	Ieskaite par aktīvu dalību semināros, kā arī par sagatavotu un publiski sniegtu sava pētījuma prezentāciju.
Iegūtas zināšanas par informācijas ieguves un analīzes metodēm, izpētes rezultātu noformēšanu, to objektivitātes vērtēšanu.	Ieskaite par aktīvu dalību semināros, kā arī par sagatavotu un publiski sniegtu sava pētījuma prezentāciju.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Uzstāšanās ar prezentāciju zinātniskajā vai praktiskajā seminārā	80
Patstāvīgs darbs	20
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.0	0.0	48.0	0.0	*		
2.	4.0	0.0	48.0	0.0	*		