

RTU studiju kurss "Ievads specialitātē"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0024
Nosaukums	Ievads specialitātē
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Uldis Kamols - Docents (praktiskais)
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 1.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Kursā tiek apskatīta Latvijas izglītības sistēma, RTU vēsture, mācību procesa organizācija augstskolā. Tiek runāts par mācīšanu un mācīšanos augstskolā. Studenti gūst priekšstatu par literatūras un citu informācijas avotu meklēšana un lietošana studiju procesā. Kursā tiek dots ieskats inženierijas kategorijas : atbildība pret vidi, sociālā atbildība, ekonomiskā atbildība, kā arī diskutēts par reģionālās attīstības un pilsētekonomikas problēmām mūsdienās. Akcentēta specialitātes nozīmība, ilgspēja un nākotnes perspektīvas vietējā, reģionālā un pasaules mērogā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju priekšmeta mērķis ir dot izpratni par studiju procesa organizāciju RTU, studentu pienākumiem un tiesībām. Tostarp ieskatu izvēlētajā specialitātes risināmo jautājumu specifikā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studenti ar testu palīdzību noskaidro savu mācīšanās stilu. Grupu darbā izstrādā priekšlikumus konkrēto mācīšanās stilu pielietošanai studiju procesā. Studenti veido prezentāciju par aktuālu reģionālās ekonomikas tematu, kuru auditorijā prezentē iegūtos datus, izmantojot multimediju sistēmu.
Literatūra	1. Flexible learning in higher education. Edit by W. Wade, K. Hodgkinson, A. Smith, J. Arfield. – Philadelphia, 1994. – 154 p. 2. Rubene Z. Critical Thinking in University Studies in Latvia. – R: LU Akadēmiskais apgāds, 2004. - 135 p. 3. Ziņojums par Latvijas tautsaimniecības attīstību. Latvijas Republikas Ekonomikas ministrija. - R.: 2011. 4. http://www.latvija2030.lv 5. www.varam.gov.lv
Nepieciešamās priekšzināšanas	Vidējā izglītība

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Latvijas izglītības sistēma. RTU vēsture.	4	4	4	4
Mācību procesa organizācija augstskolā. Mācīšana un mācīšanās augstskolā.	3	3	3	3
Literatūras un citu informācija avotu lietošana. Atsauces.	4	4	3	3
Inženierijas trīs kategorijas. Aktuālās reģionālās attīstības un pilsētekonomikas problēmas, likumsakarības un principi.	3	2	4	3
Kopā:	14	13	14	13

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj izprast mācību procesa organizāciju. Spēj definēt svarīgākos jēdzienus	Diskusija. Ieskaite
Spēj izmantot piemērotākās mācīšanās metodes.	Grupu darbs. Ieskaite
Spēj pielietot e- resursus studiju procesā un pētījumu veikšanā un prot izmatot bibliotēkas	Prezentācija. Ieskaite
Spēj izprast ekonomisko zināšanu būtību.	Prezentācija
Spēj definēt un izprast inženierijas, tautsaimniecības, reģionālās attīstības un pilsētekonomikas pamatelementus	Prezentācija. Ieskaite

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Dalība diskusijā	25
Patstāvīgais darbs	25
Dalība diskusijā, tests	25
Tests	25
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	1.0	8.0	6.0	0.0	*		