

**RTU studiju kurss "Eksperimentu plānošana un rezultātu apstrāde ķīmijas tehnoloģijā"**  
**32000 Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultāte**

**Vispārējā informācija**

Kods	KVT725
Nosaukums	Eksperimentu plānošana un rezultātu apstrāde ķīmijas tehnoloģijā
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Kristīne Veģere - Doktors, Vadošais pētnieks
Mācībspēks	Imants Kreicbergs - Lektor
Apjoms dalās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Kursa mērķis ir iemācīties plānot un veiksmīgi realizēt eksperimentus, kā arī analizēt iegūtos datus, lai iegūtu objektīvus secinājumus. Ir aplūkoti kā plānošanas, tā rezultātu analīzes jautājumi. Kursā aplūkoti dažādi eksperimenti, kas tiek realizēti kā rūpnieciskā vidē, tā zinātniskajās laboratorijās.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Kursa mērķis ir apgūt eksperimentu plānošanas un analīzes metodoloģiju kā līdzekli praktiskai pielietošanai zinātniskās laboratorijās un industrijā. Pēc kursa apgūšanas studenti spēs izstrādāt naturālo, skaitlisko un jauktu eksperimentu plānus un statistisko rezultātu analīzi.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgas literatūras studijas. Teorētiskā pamaatojuma sagatavošana katram laboratorijas darbam. Laboratorijas darbu veikšana un analīze prasmju un kompetenču apgūšanai. Laboratorijā darbu atskaites sagatavošana.
Literatūra	1. A First Course in Design and Analysis of Experiments. Gary W. Oehlert. 2010. 2. Varbūtību teorija un matemātiskā statistika. A. Januševskis, J. Auziņš. Rīga: RTU Izdevniecība, 2007. 256 lpp. 3. Statistika ekonomikā un biznesā. I. Arhipova. Datorzinību centrs, 2016. 362 lpp.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Matemātika bakalauru līmenī

**Studiju kursa saturs**

Saturi	Pilna un nepilna laika klātiesenes studijas		Nepilna laika neklātiesenes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads. Ievads eksperimentu plānošanā un analīzē.	2	0	0	0
Varbūtību teorijas un statistikas pamati.	4	0	0	0
Hipotēžu pārbaude.	4	0	0	0
Lineārā dispersijas un regresijas analīze.	8	0	0	0
Mazāko kvadrātu un lokāli svērto mazāko kvadrātu metode.	6	0	0	0
Klasiskie eksperimentu plāni. Faktoriālie plāni.	4	0	0	0
Klūdu noteikšanas metodes.	4	0	0	0
<b>Kopā:</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Prot veikt empīriskā sadalījuma funkciju, izmantojot gadījuma lielumu izlasi.	Laboratorijas darbu aizstāvēšana.
Prot aprēķināt ticamības intervālus un izdarīt hipotēžu pārbaudi.	Laboratorijas darbu aizstāvēšana.
Prot veikt regresijas analīzi.	Laboratorijas darbu aizstāvēšana.
Prot veikt eksperimenta plānošanu un apstrādi.	Eksāmens.

**Studiju kursa plānojums**

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