

RTU studiju kurss "Biotehnoloģijas procesi un iekārtas"

32000 Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	KVT747
Nosaukums	Biotehnoloģijas procesi un iekārtas
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Juris Vanags - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss rada padziļinātu izpratni par biotehnoloģiskajiem procesiem un aparātiem tādā kontekstā, kā tiek iegūti produkti rūpnieciskajā ražošanā un zinātniskajā izpētē, izmantojot tādas biotehnoloģiskas iekārtas kā bioreaktorus, samaisīšanas reaktorus un citus aparātus. Studējošais iegūst zināšanas par mikroorganismu kultivācijas procesu augšanas kinētikas nosacījumiem, dažāda veida procesu aprakstu matemātisko vienādojumu veidā, laboratorijas un pilota mēroga bioreaktoru uzbūvi un to masas apmaiņas nosacījumiem, procesu kontroles un regulācijas nosacījumiem bioreaktoros. Mācību darbs ir orientēts uz zināšanu apguvi auditorijā un attālināti, izmantojot lekciju materiālus, sagatavotos uzdevumus un interneta resursus.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir attīstīt izpratni par bioreaktoru pielietošanas perspektīvām dažādu produktu ieguvē, izmantojot vadāmas mikroorganismu kultivācijas. Studiju kursa uzdevums ir attīstīt prasmes mikroorganismu kultivācijas procesu kinētikas aprēķinos, izpratni par bioreaktoru konstrukciju principiem un vadāmiem fermentācijas procesiem.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgas mācību literatūras studijas un praktisku uzdevumu risināšana, gatavošanās diskusijām, individuālo projektu izstrāde un prezentāciju sagatavošana. Mikroorganismu kultivācijas ar piebarošanu vienādojumu sastādīšana un pielietojuma izvērtēšana. Biotehnoloģisko procesu realizācijas shēmu izstrādāšana.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. D.G. Rao. Introduction to Biochemical Engineering. New Delhi, 2013.480 p. Papildu/Additional: 1. Paolo G.Antolli, Zhiming Liu. Bioreactors, Nova, New York, 2012, 225 p. 2. Interneta informācijas avoti.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Vispārīgā ķīmija (padziļināts kurss).

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Biotehnoloģijas vispārīgie pamati.	2	3	0	0
Mikroorganismu kultivācijas kinētika.	6	9	0	0
Vispārīgās prasības bioreaktoriem.	2	3	0	0
Laboratorijas bioreaktora uzbūve.	2	3	0	0
Laboratorijas bioreaktoru automatiskā vadība.	4	6	0	0
Skābekļa koncentrācijas kaskādes regulācija bioreaktoros.	2	3	0	0
Pilota bioreaktori un to shēmas.	4	6	0	0
Sterilizācijas prasības bioreaktoros (SIP).	2	3	0	0
Automātiskā mazgāšana (CIP).	2	3	0	0
Biotehnoloģisko iekārtu validācija.	2	3	0	0
Bioreaktoru principi dažādiem pielietojumiem.	4	6	0	0
Praktiskais darbs 1: Mikroorganismu kultivācijas izvērtējums periodiskajā, piebarošanas un nepārtrauktajos procesos.	8	12	0	0
Praktiskais darbs 2: Laboratorijas bioreaktora blokshēmu izveide.	8	12	0	0
Praktiskais darbs 3: Kaskādes regulācijas dažādu kombināciju procesu risinājumi.	8	12	0	0
Praktiskais darbs 4: Bioreaktoru pielietojumu analīze dažādos procesos.	8	12	0	0
Kopā:	64	96	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj novērtēt biotehnoloģijas pielietojuma iespējas.	Vērtēšanas veids: eksāmens, praktiskais darbs. Vērtēšanas kritērijs: spēj pastāvīgi sastādīt piebarošanas un nepārtrauktā procesa vienādojumus.

Spēj sastādīt un interpretēt vienādojumus mikroorganismu kultivācijai ar piebarošanu un nepārtrauktam procesam.	Vērtēšanas veids: eksāmens, kontroldarbs. Vērtēšanas kritērijs: spēj piemeklēt un analizēt nepieciešamos vienādojumus mikroorganismu kultivācijai.
Prot analizēt laboratorijas bioreaktoru automātiskās vadības iespējas un nepieciešamību atkarībā no pielietojuma.	Vērtēšanas veids: eksāmens, praktiskais darbs. Vērtēšanas kritērijs: spēj izvērtēt pilota bioreaktora risinājumus.
Spēj izvērtēt pilota mēroga bioreaktoru specifiskās prasības un risinājumus.	Vērtēšanas veids: eksāmens, praktiskais darbs. Vērtēšanas kritērijs: spēj izvērtēt pilota bioreaktora risinājumus.
Spēj saprast būtiskāko bioreaktora validācijai.	Vērtēšanas veids: eksāmens, praktiskais darbs. Vērtēšanas kritērijs: spēj izklāstīt bioreaktora validācijas principus.
Prot novērtēt bioreaktora izvēles principus dažādiem pielietojumiem.	Vērtēšanas veids: eksāmens, pastāvīgi sagatavota prezentācija. Vērtēšanas kritērijs: spēj izskaidrot bioreaktora izvēli atkarībā no pielietojuma.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Praktiskie darbi	30
Individuālas prezentācijas	20
Eksāmens	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	2.0	2.0	0.0		*			*	