

RTU studiju kurss "Ķīmijas tehnoloģijas pamatprocesi un aparāti (kursa projekts)"
32000 Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	KVT761
Nosaukums	Ķīmijas tehnoloģijas pamatprocesi un aparāti (kursa projekts)
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Jurijs Ozoliņš - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Agnese Stunda-Zujeva - Doktors, Docents Olita Medne - Doktors, Docents Imants Kreicbergs - Lektors
Apjoms daļas un kredītpunktos	1 daļa, 3,0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss ir orientēts uz teorētisko zināšanu pielietošanu un praktisku iemaņu gūšanu individuāla kursa projekta izstrādei ķīmijas tehnoloģijas procesu un aparātu jomā. Pēc būtības tas ir pirmais patstāvīgais studentu inženiera darbs augstskolā un studiju kursa "Ķīmijas tehnoloģijas" pamatprocesi un aparāti noslēdzोsais etaps. Kursa projekts ietver tipveida iekārtu (zāvēšanas, ietvaices, rektifikācijas u.c.), palīgiķartu un elementu aprēķinus un izvēli. Konkrētā procesa tehnoloģiskās shēmas rasejuma izstrādāšana A1 formāta lapas apjomā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir padziļināt un nostiprināt iepriekš apgūtās teorētiskās zināšanas par ķīmijas tehnoloģijas procesiem, to aprēķiniem un ķīmijas tehnoloģijā izmantojamiem aparātiem. Studiju kursa uzdevumi: <ul style="list-style-type: none"> - sniegt prasmes patstāvīgi veikt tehnoloģisko iekārtu aprēķinus; - sniegt iemaņas darbam ar standartiem, rokasgrāmatām, tehnoloģisko iekārtu ražotāju katalogiem; - sniegt iemaņas tehnoloģisko iekārtu izvēlē un tehniski-ekonomiskajā pamatojumā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Pēc izsniegtā individuāla uzdevuma studenti, izmantojot ieteikto literatūru, patstāvīgi izstrādā projektu. Studiju projekta izstrādāšanas gaitā studentiem tiek nodrošināta iespēja regulāri konsultēties ar pasniezēju – projekta vadītāju.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. L. Osipovs. Ķīmijas tehnoloģijas pamatprocesi un aparāti, Rīga: Zvaigzne, 1991, 680 lpp. (RTU bibliotēka). 2. Perry's Chemical Engineer's Handbook, Edited by Don W. Green, Robert H. Perry 8th ed. New York: Mc Graw-Hill, Vol 1., 2008, 2400 pp. 3. E.Ignatowitz, Chemietechnik, 8. Auflage, Verlag Europa-Lehrmittel, 2007, 607 s. 4. H.D.Bockhardt, P.Güntzschel, A.Poetschukat, Aufgabensammlung zur Verfahrenstechnik für Ingenieure, 4. Auflage, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 1998, 239 s. 5. W.Wagner, Strömung und Druckverlust, 6. Auflage, Vogel Buchverlag, 2008, 318 s. Papildu/Additional: 1. J. Ozoliņš. Siltuma apmaiņas procesi ķīmijas tehnoloģijā: Mācību līdzeklis, Rīga, RTU Izdevniecība, 2013, 198 lpp. (RTU bibliotēka). 2. W. McCabe, J. Smith, P. Harriott. Unit Operations of Chemical Engineering, 7th Edition, McGraw-Hill Int. Education, 2005, 1140 pp. (RTU bibliotēka). 3. Ю. И. Дытнерский. Процессы и аппараты химической технологии. Учебник для вузов. Изд. 3-е. В 2-х кн.: Часть 1. Москва: Химия, 2002, 400 с., Часть 2. Москва: Химия, 2002, 368 с. (RTU bibliotēka). 4. Soares, Claire. Process Engineering Equipment Handbook, New York [etc.]: McGraw-Hill, 2002, 1492 pp. 5. К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии – 10-е перераб. и доп., Л.: Химия, 1987, 576 с. 6. Иоффе И. Л. Проектирование процессов и аппаратов химической технологии, Л.: Химия, 1991, 352 с. 7. Основные процессы и аппараты химической технологии: Пособие по проектированию, Под ред. Ю. И. Дытнерского, 2-е изд., перераб. М.: Химия, 1991, 496 с.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Zināšanas matemātikā un inženiergrafikas pamatos.

Studiju kursa saturs

Saturš	Pilna un nepilna laika klātienes studijas	Nepilna laika neklātienes studijas		
		Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas
Kursa projekta saturs un būtība, izstrādāšanas gaita, noformēšana – pārskata lekcijas.	4	4	0	0
Individuālās konsultācijas ar mācībspēku – kursa projekta vadītāju.	28	28	0	0
Konsultācijas pirms projekta aizstāvēšanas.	4	4	0	0
Kursa projekta prezentēšana un aizstāvēšana.	4	4	0	0
Kopā:		40	40	0
				0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj patstāvīgi veikt ķīmijas tehnoloģisko iekārtu aprēķinus.	Pārbaudes veidi: projekts, tā prezentācija un aizstāvēšana. Kritēriji: spēj aprēķināt visām iekārtām nepieciešamos parametrus.
Atbilstoši uzdevumam spēj izvēlēties procesa realizācijai nepieciešamās tehnoloģiskās iekārtas.	Pārbaudes veidi: projekts, tā prezentācija un aizstāvēšana. Kritēriji: spēj sastādīt izvēlēto iekārtu tehniski - ekonomisko pamatojumu.
Spēj sastādīt un izstrādāt ķīmijas tehnoloģiskā procesa tehnoloģiskās shēmas rasējumu.	Pārbaudes veidi: projekts, tā prezentācija un aizstāvēšana. Kritēriji: spēj izstrādāt kvalitatīvu un inženieru dokumentācijas prasībām atbilstošu tehnoloģisko shēmu.
Spēj pielietot iegūtās teorētiskās zināšanas individuāla praktiska uzdevuma veikšanai ķīmijas tehnoloģijas procesu un aparātu jomā.	Pārbaudes veidi: projekts, tā prezentācija un aizstāvēšana. Kritēriji: spēj izstrādāt, prezentēt un aizstāvēt individuālu kursa projektu ķīmijas tehnoloģijas procesos un aparātos.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Individuāla kursa projekta izstrāde	80
Kursa projekta prezentācija un aizstāvēšana	20
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	0.0	2.0	0.0			*