

## RTU studiju kurss "Ievads polimēru materiālos"

32000 Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	DA0078
Nosaukums	Ievads polimēru materiālos
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Sergejs Gaidukovs - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Anda Gromova - Doktors, Docents
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 5.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studējošais iegūst pamatzināšanas par polimēru zinātni, tās izveidi un esošo struktūru polimēru vēstures skatījumā, Nobela prēmiju laureātiem polimēru zinātnē un polimēru klasificēšanu, un raksturojumu. Studiju kurss rada izpratni par polimēru veidiem, īpašībām un struktūras īpatnībām un iegūšanu. Studējošais iegūst zināšanas par polimēru materiālu izstrādājumiem.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir attīstīt pamatzināšanas par polimēru zinātni un polimērmateriāliem. Studiju kursa uzdevumi ir attīstīt sekojošas iemaņas – spēt novērtēt polimēru iegūšanas metodes un polimēru uzbūvi raksturojošos parametrus, kā arī aprakstīt dažādus polimēru materiālu veidus.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgas mācību literatūras studijas un praktisku uzdevumu risināšana, gatavošanās kontroldarbiem un diskusijām, un individuālā uzdevuma prezentācijas sagatavošana. Mājas darba uzdevuma izpilde. Patstāvīgā darba rezultātā studentam jāuzstājas ar detalizētu ziņojumu veļtū polimēru materiāliem, analizējot jaunākos literatūras avotos.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. Lielmolekulārie savienojumi. M. Kalniņš, Ē. Neimanis, V. Kaļķis. Rīga: Zvaigzne, 1981. 2. Polymer science and technology. Robert O. Ebewele. CRC Press, 2000. Papildu/Additional: 1. Plastics Technology Handbook. Chanda Manas, Saul K. Roy. Marcel Dekker, Inc, 2006.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Pamatzināšanas vispārīgā ķīmijā, matemātikā un tehniskā fizikā.

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Polimēru zinātnes izveide un esošā struktūra. Polimēri vēstures skatījumā. Nobela prēmiju laureāti polimēru zinātnē.	4	4	0	0
Polimēru definēšana, raksturojums, klasifikācija. Termoplasti. Termoreaktīvie polimēri. Elastomēri. Gumijas.	4	4	0	0
Polimēru īpašības un struktūras īpatnības. Ķīmiskās un fizikālās īpašības.	2	2	0	0
Polimēru iegūšanas reakcijas. Polimerizācija. Polikondensācija. Makromolekulārās reakcijas. Piemēri. Polimēru rūpnieciskā ķīmijas tehnoloģija.	2	2	0	0
Homopolimēri. Kopolimēri. Polimēru maisījumi. Polimēru kompozīti.	2	2	0	0
Polimēru pārstrāde. Polimēru reciklēšana.	2	2	0	0
Polimēru materiālu veidi. Plēves. Profili. Putas. Gēli. Lakas. Emulsijas. Citi produkti	2	2	0	0
Dabas augu valsts izcelsmes polimēri. Dabas dzīvnieku valsts polimēri. Modificēti dabas augu valsts polimēri.	2	2	0	0
Sintētiskie polimēri. Īpašības, izmantošana. Zema un augsta blīvuma polietilēni, polipropilēns. Polistirols. Polivinilhlorīds. Polivinilacetāts, polivinilacetāli, polivinilspirts. Poliakrilāti. Citi.	4	4	0	0
Modernie polimēru materiāli. Speciālās nozīmes polimēri.	4	4	0	0
LCP. POLED. Pjezo-polimēri. Pusvadītāju polimēri. Elektrovadošie polimēri.	4	4	0	0
Praktiskais darbs. Uzdevumu risināšana. Mājas darbi.	4	4	0	0
Praktiskais darbs. Gadījumu pētīšana. Problēmu analīze. Semināri. Uzdevuma prezentēšana. Polimēru dzīves cikla shēmas izveide, Polimēru izstrādājuma izvērtēšana, Polimēru materiālu veidu salīdzinājums	12	12	0	0
Konsultācijas.	6	6	0	0
Eksāmens.	6	6	0	0
<b>Kopā:</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj patstāvīgi aprakstīt polimēru iegūšanu.	Pārbaudes forma: uzdevumi, kontroldarbs. Kritēriji: students spēj definēt polimēru sintēzes pamatreakcijas: polimerizācija, polikondensācija.

Pārzina polimēru veidus un pielietojumus.	Pārbaudes forma: uzdevumi, eksāmens. Kritēriji: students spēj klasificēt polimērus un raksturot to pielietojumu.
Prot raksturot polimēru struktūru un īpašības.	Pārbaudes forma: kontroldarbs, eksāmens. Kritēriji: students spēj definēt polimēru kristālisko un amorfo struktūru; students spēj aprakstīt polimēru magnētiskās, elektriskās, mehāniskās u.c. īpašības.
Spēj definēt polimēru materiālu izstrādājumu tehnoloģiju, struktūru, īpašības un pielietojumu.	Pārbaudes forma: problēmas analīze. Kritēriji: students spēj izvēlēties polimēru materiālu, aprakstīt polimēra tehnoloģiskās un fizikāli-mehāniskās īpašības, raksturot ekspluatācijas īpašības.

**Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji**

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Kontroldarbs	20
Uzdevumi	10
Problēmas analīze	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.	5.0	40.0	20.0	0.0		*			*	