

RTU studiju kurss "Polimēru fizikālā ķīmija"

32000 Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	DA3247
Nosaukums	Polimēru fizikālā ķīmija
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Sergejs Gaidukovs - Doktors, Profesors (tenūra)
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studējošais iegūst zināšanas par polimēru atsevišķās virknes īpašībām, kā arī par vairāku virkņu tilpuma mijiedarbību. Studiju kurss rada arī padziļinātu izpratni par makromolekulas konformācijām un konfigurācijām, makromolekulu kvantitatīvajiem raksturojumiem, relaksācijas procesiem makromolekulu sistēmās, polimēru amorfo un kristālisko stāvokli, polimēru analīzi un testēšanas metodēm. Mācību darbs ir orientēts uz zināšanu strukturēšanu studējošajam polimēru fizikālā ķīmijā, to sasaistot ar polimēru ķīmijas tehnoloģiju, polimēru materiālu pārstrādi un polimēru materiālu ekspluatācijas īpašībām, t.s. ar polimēru materiālu fizikālo īpašību pētīšanu.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir attīstīt padziļinātas zināšanas atsevišķo makromolekulu un makromolekulu kopu īpašībām. Studiju kursa uzdevumi ir attīstīt sekojošās iemaņas: - spēēt paskaidrot makromolekulārās virknes konfigurācijas un konformācijas jēdzienus; - izprast polimēru fāžu un deformatīvos stāvokļus; - spēēt formulēt savstarpējās likumsakarības, morfoloģiju; veidot kompetenci polimēru struktūras un īpašību analīzes un testēšanas metodēs.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgas mācību literatūras studijas un praktisku uzdevumu risināšana, gatavošanās kontroldarbiem un diskusijām, un individuālā uzdevuma prezentācijas sagatavošana. Sagatavošanās laboratorijas darbiem, izmantojot lekcijās un patstāvīgi iegūtās teorētiskās zināšanas. Laboratorijas darbu rezultātu apstrāde un noformēšana. Mājasdarba izpilde. Patstāvīgā darba rezultātā studentam jāuzstājas ar detalizētu ziņojumu veltītu polimēru materiāliem, analizējot jaunāko literatūru polimēru zinātnē.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. Kalniņš, Mārtiņš,. Lielmolekulārie savienojumi : mācību līdzeklis LPSR augstskolu ķīmijas, celtniecības, tekstilrūpniecības, bioloģijas, inženierekonomikas un tirdzniecības specialitāšu studentiem /M. Kalniņš, Ē. Neimanis, V. Kaļķis. Rīga : Zvaigzne, 1981., 339 lpp. : il. 2. Kalniņš, Mārtiņš,. Polimēru fizikālā ķīmija : mācību līdzeklis LPSR augstskolu inženiertehnisko specialitātes studentiem /M. Kalniņš. Rīga : Zvaigzne, 1988., 241, [1] lpp. : il., tab. 3. Eisele, Ulrich.. Introduction to polymer physics / Ulrich Eisele. Berlin [etc.] : Springer-Verlag, 1990., IX, 176 p. : ill. + Suppl. Papildu/Additional: 1. Robert O. Ebewele. Polymer science and technology CRC Press, 2000. 2. A.Yu.Grosberg, A.R.Khokhlov. . Statistical Physics of Macromolecules American Institute of Physics, 1994. 350 p. 3. R.S.Stein, J.Powers. Topics in Polymer Physics Imperial College Press, 2006. 432 p. 4. Wenbing Hu. Polymer Physics: A Molecular Approach Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2017
Nepieciešamās priekšzināšanas	Pamatzināšanas polimēru ķīmijā un tehnoloģijā bakalaura līmenī.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Polimēru fizikas un fizikālās ķīmijas pētījuma objekts. Polimēru virknes lokanība. Polimēru statistiskās fizikas pamati.	4	6	0	0
Polimēru kamols. Polimēru virknes superelastība. Polimēru virknes tilpuma mijiedarbība. Virknes kustīgums šķīdumā.	2	3	0	0
Polimēru sistēmu viskozitāte. Atšķaidītie un koncentrētie polimēru šķīdumi. Polimēru kausējums. Flori-Hagins teorija. Polimēru maisījumi. Bloka kopolimēri.	2	3	0	0
Polimēru kvantitatīvs raksturojums. Molekulmasa. Noteikšanas metodes. Makromolekulu konfigurācijas. Makromolekulas konformācijas.	2	3	0	0
Seminārs. Individuālo darbu un uzdevumu prezentēšana.	2	3	0	0
Makromolekulu sistēmas. Vielas īpatnējais tilpums. Polimēru īpatnējais tilpums. Mērogošanas koncepcija.	4	6	0	0
Relaksācijas procesi makromolekulu sistēmās. Makromolekulu lokanība un kustīgums šķīdumā. Molekulāri kinētiskās īpašības. Gaismas izkliede.	4	6	0	0
Polimēru mehāniskās pārbaudes un to nozīme. Viskoelastība. Sudrābplaisais.	4	6	0	0

Amorfa polimēra deformatīvie stāvokļi. Superelastīgais stāvoklis.	4	6	0	0
Stiklveida stāvoklis. Polimēru viskozi-tekošais stāvoklis. Makromolekulu kustīgums kausējumā. Polimēru kristāliskais stāvoklis.	4	6	0	0
Laboratorijas darbs. Polimēru šķidrumu reoloģija. Kausējuma indekss. Rotācijas un kapilārā reometrija.	8	12	0	0
Laboratorijas darbs. Polimēru fāžu stāvokļi. Fāžu pārejās temperatūru noteikšana. DSC. TGA. DMA. TMA. DS.	8	12	0	0
Laboratorijas darbs. Kristāliskās struktūras novērtēšana. DSC. OM. WAXS.	8	12	0	0
Laboratorijas darbs. Stiprības deformatīvās īpašības. Stiepe. Liece. Triecienizturība. Difūzijas īpašības. Sorbcija. Caurīdība.	8	12	0	0
Kopā:	64	96	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Izprot polimēru fizikālās ķīmijas apskatītas nodaļas – makromolekulāro virkni, kamolu, polimēru šķidrumu, virknes superelastību, makromolekulāro sistēmu, relaksācijas procesus, amorfo un kristālisko struktūru, un deformatīvos stāvokļus.	Pārbaudes forma: kontroldarbs, eksāmens. Kritēriji: students spēj aprakstīt polimēru virknes un polimēru mikrostruktūras morfoloģiju.
Spēj detalizēti aprakstīt polimēru struktūru un morfoloģiju – atsevišķo makromolekulāro virkni, virkņu kopu, makromolekulāro domēnu, monokristālu, kristālitus un sferulītus.	Pārbaudes forma: kontroldarbs, eksāmens. Kritēriji: students spēj patstāvīgi analizēt polimēru virkņu struktūru.
Pārzina polimēru struktūras un īpašību testēšanas metodes.	Pārbaudes forma: laboratorijas darbs, kontroldarbs, eksāmens. Kritēriji: students spēj patstāvīgi analizēt polimēru struktūru, spēj izdarīt secinājumus.
Spēj kvalitatīvi un kvantitatīvi aprakstīt polimēru fāžu un deformatīvos stāvokļus.	Pārbaudes forma: laboratorijas darbs, kontroldarbs, mājasdarbs. Kritēriji: students spēj patstāvīgi aprakstīt polimēru fāžu struktūru un deformācijas veidus.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Eksāmens	50
Kontroldarbi, uzdevumi, mājasdarbs	20
Laboratorijas darbi	30
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	32.0	0.0	32.0		*			*	