

RTU studiju kurss "Ievads materiālzinātnē"

32000 Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	KPI769
Nosaukums	Ievads materiālzinātnē
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Sergejs Gaidukovs - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Oskars Platnieks - Doktors, Vadošais pētnieks (pēcdok.)
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kursā tiek izskatīta materiālu loma cilvēka dzīvē, materiālzinātnes lauka definīcija un materiālu vispārīgs raksturojums. Paredzēts iepazīstināt studentus ar materiālu struktūru, struktūras līmeņiem, saitēm vielā, vielas agregātvokļiem un fāžu stāvokļiem. Tiks apskatītas svarīgākās materiālu īpašības, un to saistība ar struktūru, tilpummasa, mehāniskās īpašības, elektriskās, optiskās, un termiskās īpašības. Paredzēts dot vienkāršo materiālu veidu: metālu, keramiku, stiklu, cementu un polimēru aprakstu. Studenti iegūs zināšanas par kompozītmateriāliem: pildītiem kompozītiem, stiegrotiem kompozītiem, slāņainiem kompozītiem, dabas „kompozītiem”, hibrīdkompozītiem, un nanokompozītiem. Detalizēti tiks apskatītas arī šādas tēmas: materiālu dzīves cikls, materiālu un lietu dizaina un ražošanas attīstības tendences.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir sniegt priekšstatu par materiālzinātņu kā patstāvīgas zinību nozares būtību, kā arī attīstīt teorētiskās zināšanas par metālu, neorganisko, polimēru, kompozītu, u.c. moderno materiālu pagatavošanu un ķīmisko sintēzi, struktūru un īpašībām, kā arī veidot praktiskās prasmes par galvenajām materiālu pārstrādes metodēm. Studiju kursa uzdevumi ir attīstīt sekojošās iemaņas – prast klasificēt dažādu materiālu grupu ķīmiskās, struktūras, mehāniskās, termiskās, reoloģiskās, difūzīvās, elektriskās, elektroķīmiskās, optiskās īpašības; spēt izvēlēties piemērotāko materiālu pagatavošanas tehnoloģiju; pārzināt materiālu un lietu dzīves ciklu.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgas mācību literatūras studijas un praktisku uzdevumu risināšana, gatavošanās kontroldarbiem un diskusijām. Sagatavošanās laboratorijas darbiem, izmantojot lekcijās un patstāvīgi iegūtās teorētiskās zināšanas. Praktisko darbu rezultātu apstrāde un noformēšana. Darbu atskaites sagatavošana.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: William D. Callister Jr. Materials Science and Engineering: An Introduction.; Wiley; 2018. William Smith, Javed Hashemi Foundations of Materials Science and Engineering. Publisher: McGraw-Hill Education. Year: 2019. Donald R. Askeland, Wendelin J. Wright. The Science and Engineering of Materials. Cengage Learning. 2016. Papildu/Additional: William R Wagner, Shelly E. Sakiyama-Elbert, Guigen Zhang, Biomaterials Science: An Introduction to Materials in Medicine. Academic Press; 2020. Barsoum, M. W Fundamentals of ceramics: CRC Press 2020. Michael F. Ashby. Materials Selection in Mechanical Design London: Pergamon, 2017. Ferdinand Beer, E. Russell Johnston, Jr., John DeWolf, David Mazurek Mechanics of Materials, 6th Edition McGraw-Hill 2011. Susan Trolrier-McKinstry, Robert E. Newnham Materials Engineering: Bonding, Structure, and Structure-Property Relationships Cambridge University Press: 2017. William D. Callister, David G. Rethwisch. Fundamentals of Materials Science and Engineering: An Integrated Approach: Wiley: 2015. Ashby, Michael F. Cebon, David Shercliff. Hugh Materials: engineering, science, processing and design: Butterworth-Heinemann is an imprint of Elsevier: 2019.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Zināšanas vispārīgā ķīmijā un fizikā.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Materiālu loma cilvēka dzīvē un studiju kursa uzdevumi.	2	2	0	0
Materiālzinātnē. Materiālu vispārīgs raksturojums.	2	2	0	0
Materiālu struktūras vispārējs raksturojums. Struktūras līmeņi. Saites vielā.	2	2	0	0
Materiālu struktūra. Vielas agregātvokļi un fāžu stāvokļi.	2	2	0	0
Svarīgākās materiālu īpašības, to saistība ar uzbūvi. Tilpumsvars. Mehāniskās īpašības.	2	2	0	0
Vienkāršo materiālu veidi. Metāli.	2	2	0	0
Vienkāršo materiālu veidi. Keramika. Stikls. Cements.	2	2	0	0
Vienkāršo materiālu veidi. Polimēri.	2	2	0	0
Kompozītmateriāli. Kompozītu vispārīgs raksturojums. Pildīti kompozīti.	2	2	0	0
Kompozītmateriāli. Stiegroti kompozīti. Slāņainie kompozīti.	2	2	0	0

Kompozītmateriāli. Dabas „kompozīti”.	2	2	0	0
Kompozītmateriāli. Hibrīdkompozīti, nanokompozīti.	2	2	0	0
Materiālu dzīves cikls. Materiālu vecošana. Materiālu reciklēšana.	2	2	0	0
Materiālu un lietu dizaina un ražošanas attīstības tendences.	2	2	0	0
Kontroldarbs par tēmu: Materiālu struktūra un īpašības.	2	2	0	0
Kontroldarbs par tēmu: Materiālu veidi.	2	2	0	0
Praktiskā nodarbība Nr. 1: Šķiedrmateriāli. Kompozītmateriāli.	4	4	0	0
Praktiskā nodarbība Nr. 2: Materiālu reciklēšana. Materiālu identificēšana.	4	4	0	0
Kopā:	40	40	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Kompetents atsevišķas vienkāršo materiālu un kompozītu grupās.	Pārbaudes veidi: kontroldarbs. Kritēriji: spēj klasificēt materiālus pēc dabas, struktūras un pielietojuma.
Spēj definēt materiālzinātnes kā patstāvīgas zinību nozari, kā arī tās būtību, sūtību un svarīgākos uzdevumus.	Pārbaudes veidi: kontroldarbs. Kritēriji: spēj definēt materiālu struktūras materiālzinātnes zinātni.
Prot raksturot kopsakarību starp dažādu materiālu struktūru un īpašībām.	Pārbaudes veidi: kontroldarbs, eksāmens. Kritēriji: spēj definēt materiālu struktūras raksturlielumus un īpašību parametrus.
Spēj analizēt materiālu un no tiem izgatavoto lietu dzīves ciklu.	Pārbaudes veidi: praktiskais darbs. Kritēriji: spēj aprakstīt materiālu dzīves ciklu un izvērtēt materiālu pielietojumu.
Spēj aprakstīt tehniskās un organizatoriskās problēmas, kas saistītas ar materiālu reciklēšanu.	Pārbaudes veidi: praktiskais darbs. Kritēriji: spēj raksturot materiālu reciklēšanu.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Nokārtots eksāmens	50
Izpildīti praktiskie darbi	30
Izpildīti kontroldarbi	20
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	1.5	0.5	0.0		*		*		