



RTU studiju kurss "Dabaszinātņu kurss II"

01B00 Rīgas Biznesa skola

Vispārējā informācija

Kods	BS0045
Nosaukums	Dabaszinātņu kurss II
Studiju kursa statuss programmā	Brīvās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Juris Blūms - Doktors, Profesors
Mācītbspēks	Dagnija Loča - Doktors, Vadošais pētnieks Artūrs Vrubļevskis - Doktors, Docents Kristaps Rubenis - Doktors, Vadošais pētnieks
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 9.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	EN
Anotācija	Dabaszinātnes apkopo faktus un zināšanas par visiem apkārtņē notiekošajiem procesiem visos vielas līmeņos, no procesiem atomos un elementāro daļiņu pasaulē līdz Visumam kopumā. Dabaszinātnēs tiek veidoti reālo procesu un objektu matemātiskie modeļi kuri apraksta pētāmo objektu (procesu) īpašības ar noteiktu (fizikālo un ķīmisko) lielumu skaitliskām vērtībām. Dabaszinātņu kursa ietvaros tiks likts uzsvars uz nedzīvajā dabā notiekošo procesu aprakstu, ņemot vērā fundamentālos dabas likumus, kā arī dažādu materiālu īpašību raksturošanu un materiālos notiekošo procesu izpēti un analīzi. Kurša nozīmīga daļa ir veltīta praktiskām darbībām, aktuālām attīstības tendencēm dabaszinātnēs un to pētījumu rezultātu pielietojumam jaunu tehnoloģiju un produktu izveidē. Kurss sastāv no lekcijām, praktiskām un laboratorijas nodarbībām.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	- apgūt teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas par fundamentāliem dabas likumiem un materiālu īpašībām augstskolas līmenī, pielietojot augstākās matemātiskas elementus; -attīstīt fizikāli-tehnisko pasaules uztveri un loģisko domāšanu; -orientēties klasiskajā un modernajā fizikā, astronomijā un materiālzinātnē un jaunākajos sasniegumos minētajās dabaszinātnes nodaļās, kā arī to pielietošanā dažādu tehnikas problēmu risināšanā, tai skaitā, augstas pievienotās vērtības tehnoloģijās; -prast parādīt dabaszinātnes teorētisko jautājumu saistību ar praksi, kā arī prast risināt standarta fizikas un materiālzinātnes problēmuzdevumus; -prast veikt eksperimentus, matemātiski apstrādāt eksperi
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Klases diskusijas, teksta lasīšana un uzdevumi, projekti, mājas darbi, kursa darbs
Literatūra	University Physics with Modern Physics, 2nd Edition, 978-1-259-08075-3, Mc-Graw Hill
Nepieciešamās priekšzināšanas	priekšzināšanas augstākajā matemātikā

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Molekulāra fizika un termodinamika	13	18	0	0
Elektrība un magnētisms	13	18	0	0
Elektromagnētiskās svārstības un viļņi	13	18	0	0
Optika	12	17	0	0
Ievads modernajā fizikā	12	17	0	0
Materialu īpašības	13	18	0	0
Materiālu sintēze, struktūra un īpašības	12	17	0	0
Materialu izvēles un dizaina pamati	12	17	0	0
Kopā:	100	140	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Apgūstot priekšmetu, studējošais spēj orientēties dabaszinātņu struktūrā un jautājumos, kā arī jaunākajos dabaszinātnes sasniegumos. Spēj brīvi orientēties dažāda veida dabas fundamentālajos likumos un likumsakarībās.	Kontroldarbi, mājas darbi, rakstiskais eksāmens.
Spēj patstāvīgi risināt klasiskās un modernās fizikas standarta problēmas-uzdevumus, pielietojot augstākās matemātiskas zināšanas. Spēj veikt konkrētus skaitliskus aprēķinus.	Kontroldarbi, mājas darbi, rakstiskais eksāmens.
Spēj saskatīt dabaszinātņu likumu pielietojumus dažādos inženiertehniskos risinājumos un to izpildi dabā un sadzīvē. Spēj izskaidrot nedzīvā dabā novērotās parādības un inženiertehnisko ierīču darbības fizikālos principus.	Kontroldarbi, mājas darbi, rakstiskais eksāmens.
Spēj interpretēt un pielietot zinātniskās un tehnoloģiskās zināšanas, kā arī demonstrēt sapratni par saikni starp zinātni un tehnoloģijām, zinātni un apkārtni.	Praktisko darbu atskaites, eksāmens.
Spēj orientēties galvenajās materiālu klasēs, izprast materiālu īpašību sasaisti ar to potenciālo pielietojumu.	Kontroldarbi, prezentācijas, eksāmens.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Pārbaudes darbi	10
Mājasdarbi	10
Laboratorijas darbi	40
Gala eksāmens	40
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	9.0	80.0	20.0	20.0		*				