

RTU studiju kurss "Ievads studiju nozarē"

01T00 Arhitektūras un dizaina institūts

Vispārējā informācija

Kods	AD0010
Nosaukums	Ievads studiju nozarē
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Uģis Briedis - Doktors, Asociētais profesors
Mācībspēks	Dana Almlī - Doktors, Asociētais profesors Ilze Gūtmane - Asistents Inga Zotova - Doktors, Docents
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 1.0 kredītpunkti, 1.0 EKPS kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kursā studenti tiek iepazīstināti ar tekstilrūpniecības un dizaina izstrādājumu ražošanas attīstību Latvijā un to lomu Latvijas tautsaimniecībā. Tiek izklāstīta nozares ražošanas uzņēmumu struktūra, runāts par mūsdienās pieprasītākajiem izstrādājumiem un nākotnes tendencēm, lai radītu jaunus izstrādājumus. Studenti tiek iepazīstināti ar Latvijas austākās izglītības sistēmas iedalījumu un raksturojumu, studiju procesa organizēšanu RTU un Dizaina tehnoloģiju institūtā. Tiek akcentētas galvenās atšķirības Dizaina tehnoloģiju institūta studiju programmās un tajās iegūstamajā kvalifikācijā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir sniegt priekšstatu par studiju programmas saturu un mācību procesa organizēšanu. Studija kursa mērķim ir pakārtoti sekojoši uzdevumi: iepazīstināt ar nozari un tās attīstības vēsturi, ar galvenajiem nozares uzņēmumiem, apzināt potenciālo darba tirgu un karjeras iespējas specialitātē, iepazīstināt ar ārpusstudiju iespējām RTU.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgais grupas darbs par savu nākamo specialitāti. Patstāvīgais grupas darbs par tēmām: RTU struktūra, DTI struktūru, stipendijas un kredīti, studijas ārvalstīs (Erasmus), RTU sporta iespējas un sasniegumi, kultūras kolektīvi un interešu klubi, bibliotēka, tās izmantošana un tajā pieejamie resursi, RTU un MLĶF studentu pašpārvalde, karjeras iespējas.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: R.Nayak, R.Padhye Garment Manufacturing Technology. Woodhead Publishing, 2015. Pages 1 - 108. M. F. Ashby, K. Johnson. Materials and Design: The Art and Science of Material Selection in Product Design 3rd Edition. Butterworth-Heinemann. 2014. Dz. Purviņa, A. Piņķe, B. Ābele, A. Teikmanis. Latvijas dizains 2020. D. Stabulniece. Dizaina kamasutra 1. Rokasgrāmata topošajam interjera dizaineram. 2018. E. Bušmane. Dizaina domāšanas instrumentu komplekts. Design Elevator. 2019 Papildu/Additional: Latvijas Republikas Kultūras ministrija. Dizaina ietekmes uz Latvijas ekonomiku pētnieciskās metodikas izstrāde un priekšizpētes nodrošināšana. pieejams: http://petijumi.mk.gov.lv/sites/default/files/file/KM_Dizaina_ietekmes_uz_Latv_ekonom_petniec_metodes_izstrade_un_prieksizpetes_nodros.pdf Textile and clothing industry in Latvia. LIAA. Investment and development agency in Latvia. Magnetic Latvia, 2015. G. Strazds. Tekstilrūpniecība Latvijā un tās attīstības perspektīvas nākotnē. 2016. Pieejams tiešsaistē: https://liddk.lv/wp-content/uploads/2020/09/nakotnes-tekstils.pdf LR Augstskolu likums. Pieejams tiešsaistē: https://likumi.lv/ta/id/37967-augstskolu-likums RTU Senāta nolikums. Pieejams tiešsaistē: https://www.rtu.lv/lv/universitate/dokumenti/senata-nolikums RTU studiju programmas. Pieejams tiešsaistē: https://www.rtu.lv/lv/studijas/visas-studiju-programmas?title=&department_id=0&study_type_code=B%2CC&direction_id=0&study_form_code=&study_place_code=
Nepieciešamās priekšzināšanas	Vidējā izglītība.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
1. Ievads. Uzdevumi kursa ietvaros. RTU struktūra un mācību procesa organizēšana. Likumdošana. DTI struktūra un darbības virzieni	2	2	0	0
2. Grupu darbs Nr. 1. Dzīves pieredze, studiju pamatojums, nākotnes vīzija.	4	4	0	0
3. Informācija par studentu pašpārvaldi un tās aktivitātēm. Informācija par Dizaina fabriku un projektiem.	2	2	0	0
4. RTU muzeja apmeklējums.	2	2	0	0
5. Informācija par nozari un tās attīstības vēsturi. Karjeras iespējas specialitātē.	2	2	0	0
6. Ražošanas uzņēma vadītāja prezentācija.	2	2	0	0
7. Grupu darba Nr. 2. prezentācijas. Bibliotēka/ RTU struktūra/ DTI struktūra/ sporta iespējas, kolektīvi/ Erasmus.	4	4	0	0

8. Noslēguma tests.	2	2	0	0
Kopā:	20	20	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Izprot mācību procesa organizāciju un studiju saturu. Orientējas RTU struktūrā un DTI struktūrā.	Pārrunas un diskusijas. Grupu darbs Nr. 2., prezentācija, atbildes uz jautājumiem, noslēguma tests Kritēriji: students pārzina un izprot RTU un DTI struktūru, savu lomu tajās.
Pārzina potenciālo darba tirgu un karjeras iespējas specialitātē.	Grupu darbs Nr.1, Nr. 2. prezentācija, atbildes uz jautājumiem, noslēguma tests. Kritēriji: students pārzina potenciālo darba tirgu nozarē un izprot karjeras iespējas tajās.
Pārzina iespējamās sadarbības iespējas ar citām RTU struktūrvienībām.	Pārrunas un diskusijas. Grupu darbs Nr. 2., prezentācija, atbildes uz jautājumiem, noslēguma tests. Kritēriji: students pārzina un izprot iespējamās sadarbības iespējas ar citām RTU struktūrvienībām.
Orientējas studenta dzīves organizācijas iespējās RTU (studentu pašpārvalde, interešu klubi, sports).	Pārrunas un diskusijas. Grupu darbs Nr. 2., prezentācija, atbildes uz jautājumiem, noslēguma tests. Kritēriji: students pārzina studentu pašpārvaldes, sporta un interešu klubu iespējas RTU un iespējamo dalību tajās.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Grupas darbs auditorijā Nr. 1. (prezentācija, atbildes uz jautājumiem)	25
Grupas darbs auditorijā Nr. 2. (prezentācija, atbildes uz jautājumiem)	25
Noslēguma tests	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	1.0	20.0	0.0	0.0	*		