

RTU studiju kurss "Ģeodēzija arhitektiem"

31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	BM0284
Nosaukums	Ģeodēzija arhitektiem
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītspēks	Jānis Klīve - Vecākais pasniedzējs
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Mācību priekšmets „Ģeodēzija arhitektiem” iepazīstina ar Zemes zinātņu vispārīgām sakarībām, koordinātu sistēmu veidošanu, Zemes un apvidus kartogrāfisko attēlu veidošanu gan sīkā, gan lielā mērogā. Ģeodēzija aptver plašu praktisku pielietojumu loku – plānošanu, projektēšanas un būvniecību darbu nodrošināšanu, fotogrammetriju, u.c. zinātņu sfēras. Ģeodēzijas praktiskā puse ietver gan tehnisku, gan augstas precizitātes mērījumu veikšanu, to analītisku apstrādi un rezultātu analīzi.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Mērķis ir iepazīstināt studentus ar ģeodēzijas nozīmi dažādos plānošanas, projektēšanas un būvniecības procesos gan no mērījumu izpildītāju viedokļa, gan pārzināt iespējamās prasības ģeodēzisko darbu jomā. Iegūt zināšanas par galvenajiem ģeodēziskiem instrumentiem un prasmes tos piemērot vienkāršos darba uzdevumos. Pēc priekšmeta apguves students spēs definēt ģeodēzijas darbības, pieņemt lēmumu par metožu pielietojanu rezultāta sasniegšanai un patstāvīgi veikt vienkāršus ģeodēziskos aprēķinus.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Darbs ar literatūru, apgūstot vienkāršas ģeodēziskas darbības, laboratorijas darbu rezultātu noformēšana, kontroldarbu/testu patstāvīga izpilde, gala pārbaudījums - darbs.
Literatūra	Obligāta/ Obligatory: Ģeodēzija. LĢIA, 2007, 262 lpp. Papildu/ Additional: Mūsdienu Latvijas topogrāfiskās kartes. LR VZD, 2001, 203 lpp. Fotogrammetrija. LR VZD, 2003, 273 lpp. Geodesy. Wolfgang Torge, 1991, 263 lpp.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Fizika, matemātika, ģeometrija, ģeogrāfija, datorgrafikas pamati, rasēšana.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads. Ģeodēzijas zinātniskā un praktiskā puse. Zemes fizikālās īpašības.	1	0	0	0
Ģeodēziskie mērījumi.	3	0	0	0
Ģeodēziskās koordinātu sistēmas. Ģeodēziskie tīkli.	1	0	0	0
Karšu projekcijas, kartes, plāni.	1	0	0	0
Tahimetrija, topogrāfiskā plāna sastādīšana.	1	0	0	0
Aero un terestiskā fotogrammetrija.	4	0	0	0
Lāzeskenēšana.	1	0	0	0
Inženierģeodēzija. Ģeodēziskie darbi būvlaukumā. Izpildedokumentācija.	1	0	0	0
Normatīvie dokumenti to normas. Likumdošana.	1	0	0	0
Globālās satelītu navigācijas un pozicionēšanas metodes (GNSS/GPS)	1	0	0	0
Ģeogrāfiskās informācijas sistēmas (GIS)	1	0	0	0
Laboratorijas darbi	16	0	0	0
Kopā:	32	0	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj orientēties ģeodēzijas terminos un grafiski var izklāstīt teorijas un praktiskos procesus ģeodēzijā.	Pārbaudes veids: lab. darbi, kontroldarbi, mājas darbi, darbs. Kritēriji: orientējas terminos, verbālās atbildes vai praktiski iegūto rezultātu papildina ar skici, shēmu, abrisu vai rasējumu noteiktā mērogā

Spēj noteikt ģeodēziskos lielumus horizontālā, vertikālā plaknē, 3D telpā.	Pārbaudes veids: lab. darbi, kontroldarbi, mājas darbi, darbs. Kritēriji: var patstāvīgi aprēķināt leņķus, koordinātu pieaugumus, koordinātu starpības, koordinātas, paaugstinājumus, augstumus, slīpumus.
Spēj veidot sasaisti ar citām ģeodēzijas un telpiskās plānošanas jomām.	Pārbaudes veids: lab. darbi, kontroldarbi, mājas darbi, darbs. Kritēriji: var saskatīt sakarības un veidot loģiskus secinājumus, pārzinot likumdošanu, plānošanas, projektēšanas prasības, u.c. nozares jomas.
Spēj izklāstīt uzstādītā uzdevuma savu risinājumu, pamatot to un diskutēt.	Pārbaudes veids: lab. darbi, kontroldarbi, mājas darbi, darbs. Kritēriji: izmantojot kursa ietvaros iegūtās zināšanas, var piedāvāt optimālāko uzdevuma rezultāta sasniegšanas metodi.

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	20.0	0.0	20.0			*