

## RTU studiju kurss "Likumdošana ģeomātikā"

31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	BM0590
Nosaukums	Likumdošana ģeomātikā
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Olita Metuma - Docents (praktiskais)
Mācītbspēks	Jānis Kaminskis - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Ģeomātika kā ģeodēzijas, kartogrāfijas un zemes pārvaldības kopīgā daļa saistīta ar daudzu juridisko jautājumu ievērošanu. Ģeotelpiskās informācijas likums. Zemes ierīcības likums. Nekustamā īpašuma kadastra likums. Praksē sastopamie risinājumi.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Apģūst nepieciešamās kompetences attiecība uz spēkā esošo likumdošanu, likumaktiem, to pielietojumu. Praktiskajās nodarbībās apģūst prasmi izvērtēt un pielietot atsevišķus likumaktus.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Literatūras un dažādu avotu studēšana; Likumaktu raksturojums ar patstāvīgu izvērtējumu. Kontroldarba izpilde.
Literatūra	Ģeotelpiskās informācijas likums; Nekustamā īpašuma kadastra likums; Rīgas pilsētas digitālās topogrāfiskās uzmērīšanas noteikumi; Būvnormatīvi; Sertificēšanas noteikumi.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Civiltiesības; Ģeomātikas virzieni un prasības pret katru no tiem.

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Likumaktu izstrādāšanas un pieņemšanas kārtība Latvijā	2	0	0	0
Ģeotelpiskās informācijas likums	8	0	0	0
Nekustamā īpašuma kadastra likums	2	0	0	0
Personu sertificēšanas kārtība	4	0	0	0
Būvnormatīvi	4	0	0	0
Ministru kabineta noteikumi	2	0	0	0
Reģionālās attīstības likums	2	0	0	0
Teritorijas plānošanas likums	2	0	0	0
Aizsargjoslu likums	2	0	0	0
Rīgas pilsētas digitālās topogrāfiskās uzmērīšanas noteikumi	4	0	0	0
<b>Kopā:</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj orientēties LR likumaktu izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtībā	Kontroldarbs
Spēj izvērtēt likumaktu pielietojamību un ietekmi uz darbību veicot konkrētus uzdevumus dažādos ģeomātikas virzienos	Praktiskie uzdevumi, kontroldarbs, ieskaite.
Prot argumentēti diskutēt par atsevišķu likumaktu normām	Diskusija grupā

**Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	40.0	0.0	0.0	*					