

**RTU studiju kurss "Teritoriālplānošanas pamati"**
**31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte**
**Vispārējā informācija**

Kods	BM0158
Nosaukums	Teritoriālplānošanas pamati
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācītspēks	Olita Metuma - Docents (praktiskais)
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 5.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Studiju kurss apskata LR esošo administratīvo teritoriju iedalījumu un apdzīvoto vietu veidus. Reģionālās attīstības, teritorijas plānošanas un zemes ierīcības likumdošana dod priekšstatu par kopēju valsts un teritoriju attīstību. Studiju kursā tiek aplūkota teritorijas izmantošana un apbūves noteikumi un to ietekme uz īpašumu.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir sniegt teorētiskas un praktiskas pamatzināšanas par teritorijas plānošanu un zemes ierīcību. Studiju kursa uzdevums ir attīstīt pamatzināšanas teritorijas plānošanas dokumentu un zemes ierīcības projektu izstrādē.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Darbs ar literatūru un normatīvajiem aktiem, laboratorijas darbu izpilde izmantojot CAD programmas. Students patstāvīgi veic analītisku izpēti par kādu no apbūves noteikumu normām, apsekojot dabā izvēlēto teritoriju un sagatavo prezentāciju, ko publiski aizstāv. Patstāvīgā darba tēma iepriekš jāsaskaņo ar pasniedzēju.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: Auziņš, A. Zemes izmantošanas novērtēšana un pārvaldība. Rīga: RTU Izdevniecība, 2016. Likumdošanas akti (likumi, Ministru kabineta noteikumi), kuri saistīti ar teritorijas plānošanu un zemes ierīcību u.c. Papildus/Additional: Semināru materiāli ( <a href="https://www.varam.gov.lv/lv/seminaru-materiali-teritorijas-attistibas-planosanas-joma">https://www.varam.gov.lv/lv/seminaru-materiali-teritorijas-attistibas-planosanas-joma</a> ): Seminārs – diskusija “Transporta infrastruktūra un plānošana” Plānotāju konference “Kā plānot...?” Seminārs „Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēmas (TAPIS) izmantošana plānošanas dokumentu izstrādē un pašvaldību ikdienas darbā” Seminārs „Aktualitātes teritorijas plānošanā un zemes pārvaldībā” Seminārs "Aktualitātes teritorijas attīstības plānošanā" Metuma O. Teritorijas plānošana.// „Geomātikas pamati”, R., RTU, 2006. -56.- 61. lpp. Briņķis J., Buka O. Teritoriālā plānošana un pilsētībūvniecība. R., RTU, 2001. 219 lpp. Briņķis J., Buka O. Pilsētu un lauku apdzīvoto vietu kompleksu arhitektoniski telpiskā plānošana. R., RTU, 2006. 235 lpp. Stūrmanis E. Ģeoinformācijas sistēmas. Jelgava, LLU-RTU, 2006. Boruks A. Zemes izmantošana un kadastrs Latvijā. R., LLU Skrīveru zinātnes centrs, LR VZD, 2001.- 405 lpp. Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija. Ieteikumi attīstības stratēģijas izstrādāšanai. – Rīga: Apgāds Jāņa sēta, 1998. – 63. lpp. Zemes reforma Latvijas pilsētās. R., ES-PHARE Latvija, “Latvijas Vēstnesis”. 1997. 128 lpp. Larsson, G. Land Management as Public Policy. University Press of America, 2011. Reimer, M., Getimis, P., Blotvogel, H. (Eds.). Spatial Planning Systems and Practices in Europe: A Comparative Perspective on Continuity and Changes. Routledge, 2014.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Ģeodēzijas pamatkurss, datorgrafikas priekšzināšanas.

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Latvijas Republikas administratīvās teritorijas un apdzīvotās vietas.	2	1	1	2
Adresācijas sistēma un tās pamatprincipi. Adreses elementi un adrešu reģistrs.	2	2	1	3
Zemes reforma, nekustamā īpašuma valsts kadastra reģistrs. Teritorijas plānošanas nepieciešamība attīstībai.	2	1	1	2
Reģionālā attīstība Latvijā, reģionālās attīstības pamatprincipi un dokumenti.	2	1	1	2
Teritorijas plānošanas mērķis, principi, uzdevumi. Teritoriju plānošanas līmeņi Latvijā. Sabiedrības līdzdalība.	2	1	1	2
Attīstības plānošanas struktūra. Teritorijas plānošanas resursi. Plānošanas procesa sagatavošana.	2	1	1	2
Plānošanas reģioni un attīstības plānošanas dokumenti.	2	1	1	2
Pašvaldības teritorijas plānojums – sastāvdaļas, izstrāde, sabiedrības līdzdalība un stāšanās spēkā. Lokālplānojums. Detālplānojums.	4	2	1	5
Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi.	4	8	1	12
Pilsētvides teritorijas galvenās zonas: dzīvojamā, ražotņu, noliktavu, komunālo saimniecību u.c.	2	1	1	2

Zemes ierīcība, zemes ierīcības projekta izstrāde, zemes lietošanas veidi.	2	2	1	3
Apvidus objektu izpēte topogrāfiskajos plānos. Zemes gabalu robežu veidošanas pamatprincipi.	2	1	1	2
Ārējo inženierkomunikāciju izvietošanas prasību ievērošana pilsētās, ciemos un lauku teritorijās.	2	2	1	3
Aizsargjoslas, to veidi, izveidošanas pamatprincipi un apgrūtinājumi.	2	2	1	3
Latvijas Koordinātu sistēma LKS-92. Zemes gabalu un apgrūtināto teritoriju platību aprēķins.	2	2	1	3
Patstāvīgais darbs.	2	16	1	16
Laboratorijas darbi..	16	16	6	26
Kontroldarbs.	2	0	2	0
Konsultācijas.	3	0	3	0
Pārbaudes darbs.	3	0	3	0
<b>Kopā:</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>90</b>

#### **Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj patstāvīgi iepazīties ar apbūves noteikumu normām, spēj apsekojot objektu novērtēt vai normas tiek ievērotas vai arī netiek ievērotas.	Sagatavota patstāvīgā darba publiska aizstāvēšana.
Spēj adreses izveidošanas principus pielietot adreses veidošanā, pārzin administratīvās teritorijas un teritoriālā iedalījuma vienības.	Kontroldarbs: tests.
Spēj pamatot savus lēmumus par problēmu risināšanas iespējām teritorijas plānojumā un zemes ierīcības projektu izgatavošanā.	Laboratorijas darbu izstrāde.
Spēj patstāvīgi orientēties likumdošanā, kas saistīta ar reģionālo attīstību, teritorijas plānošanu un zemes ierīcību.	Pārbaudes darbs: tests.

#### **Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji**

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Patstāvīgais darbs, publiska prezentēšana	30
Laboratorijas darbi	30
Kontroldarbs	10
Pārbaudes darbs	30
<b>Kopā:</b>	<b>100</b>

#### **Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	5.0	40.0	0.0	20.0	*			*		