

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

Kods	BM0581
Nosaukums	Zemes pārvaldības pamati
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Olīta Metuma - Vecākais pasniedzējs
Mācītbspēks	Armands Auziņš - Doktors, Profesors Jānis Kaminskis - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Zemes pārvaldības būtība un process. Zemes īpašums un tā noteikšana. Zemes pārvaldības subjekti un to savstarpējās attiecības. Izejošā jeb pamatinformācija. Pilsētu un lauku apvidu zemes izmantošana un plānošana, plānu īstenošana. Zemes reformas rezultāti. Zemes izmantošana lauku apvidū, apbūves veidošana un vides aizsardzība. Urbanizācija, pilsētvides plānošana un plānu īstenošana. Teritorijas attīstības plānošana un plānu īstenošanas procesi.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Apģūt ar zemes pārvaldību saistītos procesus. Izprast zemes pārvaldības būtību, procesu, principus, mērķus un uzdevumus. Izprast zemes pārvaldības nozīmi valsts, pašvaldību un privātā sektora attīstībā. Izprast sabiedrības lomu zemes ilgtermiņa attīstības veicināšanā. Pārzināt ar zemes pārvaldību saistītos procesus, organizatoriskās struktūras un normatīvo bāzi, to īstenošanu.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Lekcijas, pastāvīgie darbi, semināri, situāciju analīzes grupās, darba rezultātu analīze un prezentācija
Literatūra	A.Auziņš. Zemes pārvaldības pamati. R.: RTU Izdevniecība, 2008. G.Larsson. Land Management.- Byggeforskningsradet.-Stockholm, 1997. G.Larsson. Land registration and cadastral systems – Tools for land information management. Longman, Essex, UK. 1996. J.Friedmann. Planning in the Public Domain: From Knowledge to Action. Princeton University Press, New Jersey, 1987. F.D.Dale, J.D.McLaughlin. Land Information Management. Clarendon Press. Oxford.,1990. J.Vanags. Nekustamā īpašuma ekonomika. R: RTU Izdevniecība, 2010. E.Vanags, I.Vilka. Pašvaldību darbība un attīstība. R: LU Akadēmiskais apģāds, 2005. UN/ECE/HBP/140. Land Administration in the UNECE Region. Development trends and main principles. UN Economic Commission for Europe, New York, Geneva, 2005. E.Vanags (red.) Daģādā Latvija: pagasti, novadi, pilsētas, rajoni, reģioni. Vērtējumi, perspektīvas, vģzijas. R: Latvijas Statistikas institģts, VRAA, 2005. LR Civillikumam un zemes reformas tiesiskai nodroģināģšanai pakārtotie normatģvie akti.
Nepiecieģamās priekģzināģšanas	ģeodģzijas pamatkurss

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patģstāv. darbs	Kontakt stundas	Patģstāv. darbs
Ievads zemes pārvaldģbā	4	0	0	0
Pamatinformācija	4	0	0	0
Mērģi un uzdevumi	4	0	0	0
Plānoģšana	4	0	0	0
Ievieģšana	4	0	0	0
Lauku apvidus zemes izmantoģšana un attģstģba	4	0	0	0
Apģbģve	4	0	0	0
Lauksaimniecģba	4	0	0	0
Meģu un ūdens saimniecģbas	4	0	0	0
Rekreāģcijas un dabas aizsardģzģbas teritorģjas	4	0	0	0
Pilsētu zemes izmantoģšana un attģstģba	4	0	0	0
Pilsģtvģde un teritorģjas attģstģbas plānoģšana	8	0	0	0
Plānu īstenoģšana	4	0	0	0
Telpiskās attģstģbas plānoģšana Latvijā	8	0	0	0
Kopā:	64	0	0	0

Sasnieģzamie studģju rezultāģti un to vērtģģģana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Izprot ar zemes pārvaldību saistītos procesus.	Patstāvīgais mājas darbs, pārbaudes darbi, studiju darbs, praktiskais darbs, ieskaite darbs.
Spēj apkopot un analizēt ar zemes pārvaldību saistītu informāciju un atrast pielietojumus.	Patstāvīgais mājas darbs, pārbaudes darbi, studiju darbs, praktiskais darbs, ieskaite darbs.

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	60.0	20.0	0.0		*	