

## RTU studiju kurss "Teritoriālās attīstības plānošana un novērtēšana"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

## Vispārējā informācija

Kods	IVF709
Nosaukums	Teritoriālās attīstības plānošana un novērtēšana
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Armands Auziņš - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss sniedz zināšanas par teritoriālās attīstības plānošanas un plānojumu īstenošanas nozīmi starptautiskā, valsts, reģionālajā, pašvaldību un teritoriālo kopienu sociāli ekonomiskajā attīstībā un vides aizsardzībā. Studenti tiek iepazīstināti ar teritoriālās attīstības plānošanas un attīstības novērtēšanas mērķiem, uzdevumiem, paņēmieniem un nosacījumiem. Studiju kursa ietvaros tiek apskatīti teritoriālās attīstības plānošanas principi, metodes, procesi, normatīvais regulējums, politikas plānošanas dokumenti un novērtēšanas rezultāti, to publiskās apspriešanas organizēšanu un izmantošanas iespējas lēmumu pieņemšanā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir iepazīstināt ar teritoriālās attīstības plānošanas un plānu īstenošanas principiem un procesiem un attīstīt izpratni par teritoriālās attīstības un tās novērtēšanas rezultātu nozīmi ilgtspējīgā attīstībā. Studiju kursa uzdevumi: - iemācīt lietot teritorijas plānošanas metodes un instrumentus; - iepazīstināt ar publiskās līdzdalības organizēšanu; - attīstīt spējas iegūt, analizēt un novērtēt teritoriālās attīstības rezultātus; - veicināt izpratni par publisko vērtību izmaiņām un to pieauguma izmantošanu ilgtspējīgā attīstībā un atbalstam lēmumu pieņemšanā; - pilnveidot prasmes publiskot un apspriest iegūtos rezultātus, organizējot nozaru ekspertu sanāksmes un sabiedriskās apspriešanas.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studenti patstāvīgi apgūst studiju kursa materiālus, izstrādā pētījumu/studiju darbu un praktisko grupu darbu.
Literatūra	Obligātā Obligatory: 1. Auziņš, A. Zemes izmantošanas novērtēšana un pārvaldība. Rīga: Rīgas Tehniskā universitāte, 2016. 2. Reimer, M., Getimis, P., Blotevogel, H. (Eds.). Spatial Planning Systems and Practices in Europe: A Comparative Perspective on Continuity and Changes. Routledge, 2014, - p.336.  Papildu / Additional: 1. Stephen M. Wheeler (Eds.). The Sustainable Urban Development Reader, 4st ed. 2023. Routledge Urban Reader Series. 2. Sykes, O., Shaw, D., Webb, B. International Planning Studies: An Introduction. Planning, Environment, Cities. 2023. Palgrave Macmillan, Springer Nature Singapore. 3. Levin-Keitel, M., Behrend, L. The Typology of Planning Theories. A Systematization of Planning Knowledge. 2023. Springer Nature Switzerland. 4. Adams, N., Cotella, G., Nunes, R. Territorial Development, Cohesion and Spatial Planning: Knowledge and policy development in an enlarged EU (Regions and Cities). Routledge, 2010. vai 2013. – p.488. 5. Briņķis, J., Buka, O. Pilsētu un lauku apdzīvoto vietu kompleksu arhitektoniski telpiskā plānošana. Mācību grāmata. Rīga: Rīgas Tehniskā universitāte, 2006. 6. Hosack, W. (2009) Land development Calculations: Interactive Tools and Techniques for Site Planning, Analysis, and Design. McGraw-Hill Professional. 2nd ed. 2009. – p.624. 7. Larsson, G. Spatial Planning Systems in Western Europe: An Overview. IOS Press, 2006. – p.272. 8. Metternicht, G. (2018). Land Use and Spatial Planning: Enabling Sustainable Management of Land Resources. – Springer Briefs in Earth Sciences, 1.st ed. Springer.  Citi informācijas avoti / Other sources of information: 1. Latvijas Republikas normatīvie akti – likumi un MK noteikumi. 2. Interneta resursi – <a href="http://www.varam.gov.lv">http://www.varam.gov.lv</a> ; <a href="http://www.vraa.gov.lv">http://www.vraa.gov.lv</a> ; <a href="http://www.commin.org">http://www.commin.org</a> ; <a href="http://www.likumi.lv">http://www.likumi.lv</a> ; <a href="http://www.espon.eu">http://www.espon.eu</a> . 3. Tiesīsaistes mācību kursi – Massive Open Online Courses – lietojot atslēgas vārdus: “spatial planning”, “spatial development”, “land-use planning”, “local planning”, “detailed planning” u.c. Izmantojamās platformas: COURSERA, EDX, IVERSITY, LU Open Minded u.c.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Studiju kurss balstās uz zināšanām, kas apgūtas iepriekšēja studiju periodā.

## Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Studiju kursa mērķi, uzdevumi, organizācija un pamatjēdzieni.	4	2	4	1
Teritoriālās attīstības plānošanas un novērtēšanas nolūks.	4	2	2	6
Plānošanas sistēma un prakse.	4	8	2	10

Plānošanas instrumenti, funkcijas, saturs un izmantošana.	4	8	2	10
Teritoriālās attīstības un tās instrumentu loma lēmumu pieņemšanā.	4	4	2	6
Normatīvais regulējums, plānošanas dokumenti un nozaru politikas.	4	4	2	6
Teritoriālās attīstības plānošanas pieejas, paņēmieni un process.	4	4	2	6
Teritorijas plānojumu īstenošana un rezultātu novērtēšana.	4	4	2	6
Sabiedrības līdzdalība un iesaistīšanās, ekonomiskie un vides faktori.	4	4	2	6
Teritoriālās attīstības novērtēšanas pieejas, metodes un prakse.	4	4	2	6
Teritoriālās attīstības analīze, novērtēšana un rezultātu iegūšana.	8	6	2	10
Vērtībās balstīta attīstības plānošana un pārvaldība.	8	6	2	10
Publisko vērtību izmaiņas un to pieauguma izmantošanas iespējas.	8	6	2	10
Teritoriālās attīstības rezultātu apspriešana un izmantošana lēmumu pieņemšanā.	8	6	2	10
Teritoriālās attīstības monitorings un pārvaldības procesu nodrošinājums.	8	12	4	23
<b>Kopā:</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>34</b>	<b>126</b>

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

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Izprot teritoriālās attīstības plānošanas un plānojumu īstenošanas nozīmi starptautiskā, valsts, reģionālajā, pašvaldību un teritoriālo kopienu attīstībā.	Situāciju analīze, grupas pārbaudes darbs.
Izprot teritorijas plānošanas instrumentu nozīmi un publisko līdzdalību teritoriju attīstībā un vides aizsardzībā.	Situāciju analīze, grupas pārbaudes darbs.
Pārzina teritorijas attīstības plānošanas principus, metodes, procesus, normatīvo regulējumu un dokumentus.	Situāciju analīze.
Spēj analizēt un novērtēt teritoriālās attīstības efektus un ietekmi.	Situāciju analīze, praktiskais grupas darbs.
Izprot publisko vērtību izmaiņas un to pieauguma izmantošanas iespējas ilgtspējīgā attīstībā.	Situāciju analīze, pētījuma/studiju darba izstrāde, prezentācija.
Spēj argumentēt teritoriālās attīstības rezultātus, piedalīties lēmumu veidošanā un organizēt sabiedrisko apspriešanu.	Situāciju analīze, praktiskais grupas darbs, eksāmens.

### **Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji**

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Grupas pārbaudes darbi	15
Praktiskais darbs un pētnieciskais studiju darbs	35
Situāciju analīze un eksāmens	50
<b>Kopā:</b>	<b>100</b>

### **Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	2.0	2.0	0.0		*	