

RTU studiju kurss "Teritoriālās attīstības plānošana un novērtēšana"**22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte****Vispārējā informācija**

Kods	IV0695
Nosaukums	Teritoriālās attīstības plānošana un novērtēšana
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītspēks	Armands Auziņš - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kursā studējošajiem iespējams iegūt teorētiskās un praktiskās zināšanas par teritoriālās attīstības plānošanu un plānojumu īstenošanu un saistīto procesu nozīmi starptautiskā, valsts, reģionālajā, pašvaldību un teritoriālo kopienu sociālekonomiskajā attīstībā un vides aizsardzībā. Studiju kurss ietver tēmas par teritoriālās attīstības plānošanas un attīstības novērtēšanas būtību, pieejām un paņēmieniem. Studējošie iegūst izpratni par teritoriālās attīstības plānošanas procesiem un praktiskas iemaņas teritorijas plānojuma izstrādē, publiskās apspriešanas organizēšanā un attīstības novērtējuma rezultātu izmantošanā lēmumu pieņemšanā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir attīstīt izpratni par teritoriālās attīstības un tās novērtēšanas rezultātu nozīmi ilgtspējīgā attīstībā un veidot prasmes teritoriālās attīstības plānošanā un plānu īstenošanā. Studiju kursa uzdevumi: - attīstīt spējas lietot teritorijas plānošanas metodes un instrumentus; - veidot kompetenci publiskās līdzdalības organizēšanā (nozaru ekspertu sanāksmes, sabiedriskās apspriešanas); - attīstīt spējas iegūt, analizēt un novērtēt teritoriālās attīstības rezultātus; - attīstīt izpratni par publisko vērtību izmaiņām un to pieauguma izmantošanu ilgtspējīgā attīstībā un atbalstam lēmumu pieņemšanā; - attīstīt prasmes plānot un novērtēt attīstību, publikot un apspriest iegūtos rezultātus; - veidot izpratni par nozaru ekspertu sanāksmju un sabiedriskās apspriešanas organizēšanu.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studenti patstāvīgi apgūst studiju kursa materiālus, izstrādā praktisko grupu darbu un pētniecisko darbu/ publikāciju.
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. Shih-Kung Lai. Planning within Complex Urban Systems. 2020. Routledge. 3. Sykes, O., Shaw, D., Webb, B. International Planning Studies: An Introduction. Planning, Environment, Cities. 2023. Palgrave Macmillan, Springer Nature Singapore. 4. Levin-Keitel, M., Behrend, L. The Typology of Planning Theories. A Systematization of Planning Knowledge. 2023. Springer Nature Switzerland. 5. 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. 6. Briņķis, J., Buka, O. Pilsētu un lauku apdzīvoto vietu kompleksu arhitektoniski telpiskā plānošana. Mācību grāmata. Rīga: Rīgas Tehniskā universitāte, 2006. 7. Hosack, W. (2009) Land development Calculations: Interactive Tools and Techniques for Site Planning, Analysis, and Design. McGraw-Hill Professional. 2nd ed. 2009. – p.624. 8. Larsson, G. Spatial Planning Systems in Western Europe: An Overview. IOS Press, 2006. – p.272. 9. 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 – http://www.varam.gov.lv ; http://www.vraa.gov.lv ; http://www.commin.org ; http://www.likumi.lv ; http://www.espon.eu . 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 iegūtas iepriekšējās studijās, t.sk. ekonomika, statistika un tās analīzes metodes, ģeoinformācijas pamati. Studiju kursam ir integrejošs raksturs, tas kalpo kā bāze turpmāk apgūstamajiem specializācijas studiju kursiem.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs

Teritoriālās attīstības plānošana un novērtēšana: pamatjēdzieni, pieejas, paņēmieni un to nozīme lēmumu pieņemšanā.	6	12	3	15
Teritorijas attīstības plānošana un teritorijas plānojumu īstenošana: sistēma un prakse, funkcijas, saturs, instrumentu izmantošana.	6	12	3	15
Teritoriālās attīstības instrumenti un procesi: nozaru politikas un normatīvais regulējums, plānošanas dokumenti, pieejas, paņēmieni un process.	8	21	5	24
Teritoriālās attīstības plānošanas sociālekonomiskie un vides faktori: sabiedrības līdzdalība un iesaistīšanās, teritorijas plānojumu īstenošana un rezultātu novērtēšana.	6	12	3	15
Teritoriālās attīstības analīze un novērtēšana: pieejas, metodes un prakse, rezultātu iegūšana un publicēšana.	6	12	3	15
Vērtības balstīta attīstība: plānošana un pārvaldība, publisko vērtību izmaiņas un to pieauguma izmantošanas iespējas.	8	21	5	24
Teritoriālās attīstības rezultātu pārvaldība: apspriešana un izmantošana lēmumu pieņemšanā, attīstības monitorings, pārvaldības procesu nodrošinājums un pētniecība.	8	18	6	20
Kopā:	48	108	28	128

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.	1. situācijas analīze ar diskusiju - Teritorijas plānojuma risinājumi dažādiem plānošanas līmeņiem. Diskusija. Eksāmens.
Izprot teritorijas attīstības plānošanas principus, metodes, procesus, normatīvo regulējumu un dokumentus.	2. situācijas analīze ar diskusiju - Teritorijas attīstības plānošanas process un normatīvais regulējums. Eksāmens.
Izprot teritorijas plānošanas instrumentu nozīmi un publisko līdzdalību teritoriju attīstībā un vides aizsardzībā.	3. situācijas analīze ar diskusiju - Teritorijas plānošanas instrumentu izmantošana un publiskā iesaiste problēmas risinājumos. Eksāmens.
Spēj analizēt un novērtēt teritoriālās attīstības efektus un ietekmi.	4. situācijas analīze ar diskusiju - Teritorijas attīstības novērtēšana un analīze. Eksāmens.
Izprot publisko vērtību izmaiņas un to pieauguma izmantošanas iespējas ilgtspējīgā attīstībā.	Grupu darbs - Tematiskā plānojuma izstrāde pašvaldības teritorijai. Diskusija. Eksāmens.
Spēj argumentēt teritoriālās attīstības rezultātus, lēmumu veidošanas un publiskās iesaistes procesus.	Pētnieciskais darbs - publikācija par izvēlētu un saskaņotu teritoriālās attīstības plānošanas un attīstības lēmumu pamatošanas tēmu. Eksāmens.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Četras situāciju analīzes: 1. situācijas analīze - Teritorijas plānojuma risinājumi dažādiem plānošanas līmeņiem; 2. situācijas analīze - Teritorijas attīstības plānošanas process un normatīvais regulējums; 3. situācijas analīze - Teritorijas plānošanas instrumentu izmantošana un publiskā iesaiste problēmas risinājumos; 4. situācijas analīze - Teritorijas attīstības novērtēšana un analīze.	20
Grupu darbs - Tematiskā plānojuma izstrāde pašvaldības teritorijai.	30
Pētnieciskais darbs - publikācija par izvēlētu un saskaņotu teritoriālās attīstības plānošanas un attīstības lēmumu pamatošanas tēmu.	20
Eksāmens - rakstiska un strukturēta atbilde uz iepriekš zināmu eksāmena jautājumu, atbilstoši kādai no studiju kursa tēmām.	30
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	28.0	20.0	0.0		*	