

RTU studiju kurss "Scēnu analīze un datorredze"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	DE0045
Nosaukums	Scēnu analīze un datorredze
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Aleksandrs Sisojevs - Doktors, Asociētais profesors
Mācībspēks	Artjoms Suponenkovs - Doktors, Lektors
Apjoms dalās un kredītpunktos	1 daļa, 4.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Scēnu analīze ir saistīta ar 2D attēlu un 3D scēnu apstrādi un analīzi. Te var minēt gan attēla vai scēnas sadalīšanu nozīmīgos apgabalošos (fragmentos), gan atsevišķa fragmenta atpazīšanu. Datorredze - tā ir teorija un tehnoloģija, kas palīdz veidot dažādas mašīnas, kurās spēj "redzēt", t.i., māksligās sistēmas, kas spēj iegūt informāciju no attēla. Kursa gaitā studenti apgūs algoritmus un metodes, ar kuru palīdzību spēs segmentēt 2D attēlu vai 3D scēnu, sadalīt to fragmentos, apstrādāt katru atsevišķu fragmentu, piešķirt katram fragmentam noteiktu klasi. Studenti uzzinās, kā attēls tiek glabāts datorā, kā var modeļēt attēla uztvēršanas procesu, izmantojot dažādus rīkus. Studenti iemācīsies kalibrēt kameras, veidot savus videoklipus un nodarbīties ar stereoskopisko uzveri, veidos savas stereoskopiskās bildes.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Sniegt akadēmisko izglītību scēnu analīzē un datorredzē. Sniegt informāciju par datorattēlu veidošanas un glabāšanas procesiem. Iemācīt modelēt attēla uztvēršanas procesu, izmantojot dažādus rīkus, piemēram, videokameru. Sniegt informāciju par 2D attēlu un 3D scēnu apstrādi, segmentāciju, atpazīšanu. Iemācīt izstrādāt programmas, kas spēj realizēt teorētiskās zināšanas praksē.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgs darbs ir integrēts ar teorētiskā materiāla apguvi un praktiskajiem darbiem. Studenti veido stereoskopiskus attēlus, izstrādā videoklipus, modelē attēla uztvēršanas procesu, patstāvīgi veido programmas, kas apstrādā 2D attēlus un 3D scēnas.
Literatūra	Davies E.R. Machine Vision: Theory, Algorithms, Practicalities. 2nd Edition. Academic Press, 1997.
Nepieciešamās priekšzināšanas	DIP101 „Datormācība (pamatkurss)

Studiju kursa saturs

Saturi	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads scēnu analīzē un datorredzē.	4	4	0	0
Attēlu kvantēšana. Furjē pārveidojumi.	2	2	0	0
Sintaktiskā pieeja attēlu aprakstam scēnu analīzē. Attēlu aprakstīšanas valodas.	2	2	0	0
Primāro elementu izvēle. Taisnes un formas aprakstīšana.	2	2	0	0
Apgabalu izdalīšana. Attēlu fragmenta atpazīšana.	6	7	0	0
Sintaktisko metožu lietošana 2D scēnām.	2	2	0	0
3D modeli scēnu analīzē.	2	3	0	0
Attēla uztvēršanas procesa modelēšana.	2	3	0	0
Tiešā un inversā perspektīvā transformācija viendabīgās koordinātēs.	2	3	0	0
Tiešā perspektīvā transformācija ar divām atskaites sistēmām. Inversā perspektīvā transformācija ar 2 atskaites sistēmām	2	3	0	0
Perspektīvie kroplojumi.	2	3	0	0
Kameras kalibrēšana.	2	3	0	0
Stereoskopiskā uztvere.	6	7	0	0
Divu un trīs projekciju ģeometrija. Projektīvie invarianti. Sarežģītā attiecība. Divdimensiju projektīvās koordinātēs.	2	3	0	0
Taisne, kas savieno objektīvus.	2	3	0	0
Ortogonalā projektēšana.	2	3	0	0
Klipu veidošana.	6	6	0	0
Kopā:	48	59	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Pārzina scēnu analīzes un datorredzes pamatjēdzienus un teorētiskos jautājumus.	Rakstisks eksāmens, kas ietver kursa teorētiskus jautājumus.

Izprot datorattēla uztveršanas modelēšanas procesu.	Patstāvīgi izpildītie laboratorijas darbi.
Spēj realizēt 2D attēla segmentācijas un atpazīšanas metodes praksē.	Patstāvīgi izpildītie laboratorijas darbi.
Izprot stereoskopisko uztveri. Balstoties uz teorētiskām zināšanām, spēj izveidot stereoskopiskus attēlus	Patstāvīgi izpildītie laboratorijas darbi.
Spēj strādāt ar videokameru un veidot videoklipus.	Patstāvīgi izpildītie laboratorijas darbi.

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.0	32.0	16.0	0.0		*	