

RTU studiju kurss "Objektorientētā sistēmanalīze"**33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte****Vispārējā informācija**

Kods	DE0578
Nosaukums	Objektorientētā sistēmanalīze
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītspēks	Oksana Ņikiforova - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kursa sākumā ir īss ieskats biznesa procesa modelēšanā un sistēmas prasību iegūšanas un specificēšanas veidos, t.i. kādā veidā var būt organizēta ieejas informācija analīzes stadijā. Turpmākais analīzes un projektēšanas process ir apskatīts no lietojumsistēmas viedokļa, veidojot sistēmas modeli, balstoties uz sistēmas lietošanas situācijām. Sistēmas analīzes un projektēšanas process ir demonstrēts uz valodas UML diagrammu piemēriem. Kursā tiek apskatīta sistēmas konceptuāla modelēšana un sistēmas lietošanas loģikas analīze. Praktiskajās nodarbībās studenti praktizējās prasību definēšanā lietošanas gadījumā, lietotāju stāstu un to pieņemšanas kritēriju definēšanā un sistēmas dažādu aspektu modelēšanā UML valodā. Studiju kursa gaitā studentiem ir piedāvāts izstrādāt sistēmas modeli ar sistēmas analīzes procesu pavadošo dokumentāciju vai nu komandās 6-8 cilvēki, vai nu individuāli.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir apmācīt un virzīt studentus apgūt objektorientētās sistēmanalīzes pamatkonceptus, lai studiju kursa nobeigumā viņi būtu kompetenti definēt programmatūras prasības objektorientētās sistēmanalīzes modeļa veidā un atbilstoši dokumentēt, kā arī lietot objektorientētās sistēmas modelēšanas rīkus. Uzdevumi: - iemācīt lietot objektorientētās sistēmanalīzes paņēmienus sistēmas modeļa elementu identificēšanai; - iemācīt lietot UML valodas diagrammas programmatūras sistēmas analīzes fāzē; - iemācīt praktiski lietot objektorientētu sistēmas modeli programmatūras sistēmas izstrādē.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studentiem ir piedāvāts sadalīties komandās. Visām komandām ir piedāvāta analīzei, projektēšanai un modelēšanai viena un tā pati problēmvide. Praktiskajās nodarbībās un laboratorijas darbos studenti uzsāk izstrādi dažādas diagrammas un dokumentācijas fragmentus kopējam IS projekta sistēmanalīzes modelim mācībspēka uzraudzībā un patstāvīgi turpina pilnveidot uzsāktos darbus. Kursa nobeigumā komandas savstarpēji apmainās ar izveidotiem modeļiem to novērtēšanai. Kā arī, ņemot vērā, ka lekciju laikā ir organizēti vairāki īsi pārbaudes darbi, studentu uzdevums ir patstāvīgi gatavoties katrai lekcijai, pārskatot tās materiālus, lai būtu gataviem šo darbus ātri un operatīvi izpildīt.
Literatūra	Obligātā/Obligatory Ņikiforova O. Objektorientētā sistēmanalīze, Drukātava, 2007 OMG Unified Modeling Language Specification, Ver. 2.5. / Internets.- http://www.uml.org/ Papildus/Additional Dennis A., Wixom B. H., Tegarden D. System Analysis and Design, 2019, 7th Edition Tilley S., Rosenblatt H.J. Systems Analysis and Design, 2017, 11th Edition Kendall K., Kendall J. Systems Analysis and Design, 2020, 10th Edition
Nepieciešamās priekšzināšanas	Vēlams iepriekšēja iepazīšanās ar kādu no objektorientētās programmēšanas valodām

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads studiju kursā. Prasības studiju kursam. Ievads objektorientētās sistēmanalīzes jomā. Komandu veidošana studiju kursa projektam.	2	0	0	0
Biznesa procesa modelēšana un sistēmas robežu noslēgšana.	2	0	0	0
Sistēmas prasību definēšana ar lietošanas gadījumu palīdzību.	4	0	0	0
Sistēmas lietošanas gadījumi pretstatā lietotāju stāstiem. Pieņemšanas kritēriju definēšana. UI skīču projektēšana.	4	0	0	0
Sistēmas konceptuālo klašu identificēšana. UML klašu diagrammas modelēšana konceptuālajā līmenī.	4	0	0	0
Studiju kursa projekta izstrāde un sagatavošana prezentācijai	16	0	0	0
Studiju kursa projekta prezentācija, aizstāvēšana un novērtēšana.	4	0	0	0
Eksāmens un konsultācija pirms eksāmena.	4	0	0	0
Gatavošanas lekcijām, praktiskajiem darbiem, starppārbaudījumiem un eksāmenam.	0	40	0	0
Kopā:	40	40	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj lietot objektorientētas sistēmanalīzes metodes sistēmas modeļa elementu identificēšanai.	Studiju kursa projekta ietvaros veikto praktisko uzdevumu vērtēšana. Starppārbaudījumu vērtēšana. Eksāmena vērtēšana.
Spēj izstrādāt programmatūras prasību dokumentācijas fragmentus sistēmas lietošanas gadījumu scenāriju, lietotāja stāstu un pieņemšanas kritēriju formātā.	Studiju kursa projekta ietvaros veikto praktisko uzdevumu vērtēšana. Starppārbaudījumu vērtēšana. Eksāmena vērtēšana.
Spēj veidot sistēmas modeļa diagrammas UML notācijā un tām atbilstošus dokumentācijas fragmentus atbilstoši sistēmas aprakstam.	Studiju kursa projekta ietvaros veikto praktisko uzdevumu vērtēšana. Starppārbaudījumu vērtēšana. Eksāmena vērtēšana.
Spēj sasaistīt sistēmas diagrammas savā starpā, analizēt sistēmas modeli un bāzēt jaunu elementu veidošanu uz jau esošajiem elementiem.	Studiju kursa projekta ietvaros veikto praktisko uzdevumu vērtēšana. Starppārbaudījumu vērtēšana. Eksāmena vērtēšana.
Spēj lietot sistēmas projektēšanas rīkus sistēmas modeļa izstrādei UML notācijā.	Studiju kursa projekta ietvaros veikto praktisko uzdevumu vērtēšana.
Spēj komunicēt komandā, sadalīt uzdevumus un pārvaldīt to izpildi.	Studiju kursa projekta ietvaros veikto praktisko uzdevumu vērtēšana.
Spēj analizēt un novērtēt sistēmas modeļus, ko izstrādāja citi analītiķi.	Studenti novērtē pārējās komandās izstrādātus studiju kursa projektus un pasniedzējs pārbauda novērtējumu.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Starppārbaudījumi semestra laikā	25
Studiju kursa projekts	50
Eksāmens	25
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	16.0	0.0	16.0		*	