

RTU studiju kurss "Multimikroskaitļotāju sistēmu projektēšana"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	DST444
Nosaukums	Multimikroskaitļotāju sistēmu projektēšana
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Dmitrijs Bļizņuks - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Daudzprocesoru un daudz datoru veidošanas principi; galveno arhitektūru aparatūra; mērinstrumentu maģistrāle un virtuālais paplašinātais interfeiss; lokālo tīklu veidošanas aparatūra; datoru izstrādāšanas sistēmas.
Literatūra	1. A. Čipa. Multimikroskaitļotāju sistēmas. RTU. 1994. 63 lapp. 2. A. Čipa Mikroskaitļotāju skaņošana, http://www/cs/rtu/lv/DITF/publikācijas . 3. Izdales materiāli.
Nepieciešamās priekšzināšanas	DST307 „Mikroprocesoru sistēmas

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Kopā:	0	0	0	0

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	1.0	0.0	1.0		*	