Rīgas Tehniskā universitāte

- < Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultāte (DITF)>
- < Datorvadības, automātikas un datortehnikas institūts (DADI)>
 - < Datoru tīklu un sistēmu tehnologijas katedra(DTSTK)>

PRASĪBAS

ST413> < Datoru arhitektūra attīstība> **Cr.**hab.dat.,profesors, DTSTK vadītājs, Valerijs Zagurskis>

Konsultācijas: <katru lekciju, seminaru, studiju darba uzdošanas dienas un laikā>

1. Kontroldarbi

Prasības studentiem, lai sagatavotos seminarim un studiju darbiem:

Semināri par visām lekciju tēmām. Studiju darbs, saistits ar innovacijas tehnoloģijas izpratne pa individuāli uzdotiem materiāliem un temam.

2. Seminaru darbi

Prasības studentiem, lai sagatavotos kārtējām nodarbībām:

Pirms seminara darba izpildes studentam jābūt sagatavotai atskaites teorētiskai daļai ar analitisko rezultātu pierakstiem. Pirms lekcijas vēlams atkārtot iepriekšējās lekcijas vielu, lai varētu aktīvāk apspriest tematu.

3. Eksāmens

Priekšmeta apgūšanas vērtēšanas principi - atzīme:

Desmit ballu sistēmā tiek vērtētas studenta zināšanas par teorētisko vielu, par praktisko darbu, veicot seminaru uzdevumus, un par radošo pieeju, izstrādājot studiju darbu, ko raksturo ari vēlme veikt zinātniski pētniecisko darbu.

Vērtējuma "svari":

Eksāmens un kontroldarbi(semināros)	50 %
Darbs seminara grupā	30 %
Studiju proekts	25 %
Nodarbību apmeklēšana	5 %
Kopā:	100 %