

4. pielikums

Bakalaura studiju programma "Datorzinātnes"

BAKALaura DARBU SARAKSTS (2005)

Vārds	Uzvārds	Bakalaura darba tēma	Bakalaura darbs
Jekaterina	Akulova	Krāsas interpretācija Macromedia Flash MX	7 (labi)
Karīna	Bagijeva	Fraktāļi ar Java valodas palīdzību	7 (labi)
Dmitrijs	Bļinkovs	Automatizētas testējošās sistēmas izstrādāšana	4 (gandrīz viduvēji)
Sandra	Grugule	Galīgas atmiņas programmu teorētiskie pamati	5 (viduvēji)
Jurijs	Juhno	Fizikālo procesu datoru modelēšana	7 (labi)
Mihails	Ihuglovs	WEB saitu vadības sistēmas	5 (viduvēji)
Igors	Karčevskis	Protokolu saimes pieejas analīze	5 (viduvēji)
Jevgeņijs	Kružkovs	Mūsdienīgas Internet mājas lapas dizains un tā praktiskas realizācijas iespējas	6 (gandrīz labi)
Kārlis	Salītis	Telpu vizualizēšanas metodes, izmantojot grafiskos akseleratorus	10 (izcili)
Māris	Šteinbergs	Datu šifrēšana statistiskai glabāšanai	8 (ļoti labi)
Ivans	Vagels	SMS servisu izstrādāšana un veidošana referātu bankas piemērā	8 (ļoti labi)
Pjotrs	Žarinovs	Grafu vizuālā attēlošana	9 (teicami)