

## Studiju programma INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares obligātie studiju kursi</b>		
8.	Lietojumprogrammatūra	4
9.	Programmēšanas valodas	3
10.	Operētājsistēmas	4
11.	Datu bāzu tehnoloģijas	2
12.	Darba aizsardzība	1
13.	Datorsistēmu uzbūve un datoru arhitektūra	5
14.	Datortīkli	4
15.	Perifērijas ierīces, t.sk. kursa darbs	3
16.	Elektrotehnika un elektronika	3
17.	Tīmekļa tehnoloģijas, t.sk. kursa darbs	3
18.	Nozares tiesību pamati un standarti	2
19.	Biroja darba automatizācija	3
20.	Lokālie datortīkli un to administrēšana	2
21.	Tīkla operētājsistēmas, t.sk. kursa darbs	6
22.	Lielās datu bāzes	4
23.	E-business	2
<b>Ierobežotās izvēles studiju kursi</b>		
24.a	Programmatūras inženierija	2
24.b	Matemātikas speciālās nodaļas	2
<b>Izvēles studiju kursi</b>		
24.c	Inženiergrafika	2
24.d	Datoru izmantošana projektēšanā	2
<b>No izvēles studiju kursiem nepieciešamas iegūt 4KP</b>		
25.	Prakse	5
26.	Kvalifikācijas prakse	11
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>9</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>100</b>