

**Studiju programma „DATORSISTĒMU, DATORTĪKLA ADMINISTRĒŠANA UN
PROGRAMMĒŠANA”**

AKREDITĒTA 2017.gada 26.jūlijā, akreditācijas lapas Nr.62

Nr.p.k.	Studiju kurss		Kontroles forma
1.	A.daļa. Vispārizglītojošie studiju kursi		
1.-1	Tiesību pamati	3	Eksāmens, Referāts
1.- 2.	Saskarsme un ētika	2	Eksāmens
1.-3.	Uzņēmējdarbības ekonomika	2	Eksāmens
1.- 4.	Lietvedība un profesionālā terminoloģija. Lietišķās informācijas apmaiņa	2	Eksāmens
1.-5.	Darba, civilā un vides aizsardzība. Ergonomika	2	Eksāmens
1.-6.	Matemātika	4	Eksāmens
1.-7.	Projektu vadība	1	Ieskaite
1.-8.	Profesionālā terminoloģija svešvaloda (angļu, vācu, franču, krievu)	2	Eksāmens
1.-9.	Darba tiesības	2	Eksāmens
	Kopā	20	
2.	B.daļa. Nozares studiju kursi		
2.-1.	Lietojumprogrammatūra	3	Eksāmens
2.-2.	Perifērijas ierīces	2	Eksāmens
2.-3.	Operētājsistēmas	3	Eksāmens
2.-4.	Programmēšana	4	Eksāmens, Referāts
2.-5.	Datu bāzu tehnoloģijas	4	Eksāmens,
2.-6.	Tīmekļa tehnoloģijas	3	Eksāmens
2.-7.	Datortīkli	3	Eksāmens
2.-8.	Datorsistēmu uzbūve un datoru arhitektūra	3	Eksāmens
2.-9.	Tīkla operētājsistēmas	4	Eksāmens, Referāts
2.-10.	Programmatūras inženierija	2	Eksāmens
2.- 11.	Elektrotehnika un elektronika	2	Eksāmens
	Kopā	33	
3.	C.daļa. Izvēles studiju kursi		
3.-1.	Servera administrēšana	3	Eksāmens, Referāts
3.-2.	Progresīvās programmēšanas tehnoloģijas	3	Eksāmens, Referāts
3.-3.	WEB lapu izstrāde	3	Eksāmens, Referāts
	Kopā studiju kursi	56	
	Mācību prakse	16	
	Kvalifikācijas darba izstrāde un aizstāvēšana	8	
	KOPĀ	80	

Studiju programmas saturs studiju laikā var tikt aktualizēts un mainīts, balstoties uz darba tirgus prasībām un Ministru kabineta noteikumiem.