

## 1. vuosi

Periodi I	Ohjelmoinnin perusteet	Johdatus yliopisto-matematiikkaan	Tietokone työvälineenä + TVT	Johdatus tietojenkäsittelytieteeseen + Vieras kieli: englanti
Periodi II	Ohjelmoinnin jatkokurssi		Ohjelmistotekniikan menetelmät	
Periodi III	Aineopintojen harjoitustyö: Ohjelmointi	Tietorakenteet ja algoritmit	Tietokantojen perusteet	
Periodi IV	Aineopintojen harjoitustyö: Tietokantasovellus			

Kesäisin mahdollisuus suorittaa harjoitustyökursseja ja kursseja avoimessa yliopistossa

## 2. vuosi

Periodi I	Laskennan mallit	Aineopintojen harjoitustyö: Tietorakenteet		
Periodi II		Tietokoneen toiminta	Tietoliikenteen perusteet	
Periodi III	Käyttöjärjestelmät			
Periodi IV		Ohjelmistotuotanto		

Kesäisin mahdollisuus suorittaa Ohjelmistotuotantoprojekti ja kursseja avoimessa yliopistossa

## 3. vuosi

Periodi I	Ohjelmistotuotantoprojekti	<i>Suosittelava ajankohta kansainväliselle opiskelijavaihdolle, jos Ohjelmistotuotantoprojekti suoritetaan esim. kesällä</i>		
Periodi II				
Periodi III	Kandidaatintutkielma + Äidinkielinen viestintä + Tutkimustiedonhaku + Kypsyysnäyte			
Periodi IV				