

Jaar 1

Periode 1	Periode 2	Periode 3
	Innovative Food Systems (6 EC)	
	Your Digital World (6 EC)	
Quantitative Skills in Context (4 EC)	Building Blocks of Life (6 EC)	
	Materials in Motion (6 EC)	
21st Century Skills & Research Expertise 1a (2 EC)		
Periode 4	Periode 5	Periode 6
	Engineering the Building Blocks of Life (6 EC)	
	Connecting Your Digital World (6 EC)	
Quantitative Skills in Context 2 (4 EC)	Materials that Shine (6 EC)	
	Sustainable Energy Technologies (6 EC)	
21st Century Skills & Research Expertise 1b (2 EC)		

- Algemene ST&I vakken ■ High-tech designer materials ■ Renewable energy and resources
■ Engineering of Life and Health ■ Information Science, Modelling and Simulation

1 EC (European Credit) = 28 studie-uren. Vakken kunnen voor komende studiejaar nog wijzigen.

Jaar 2

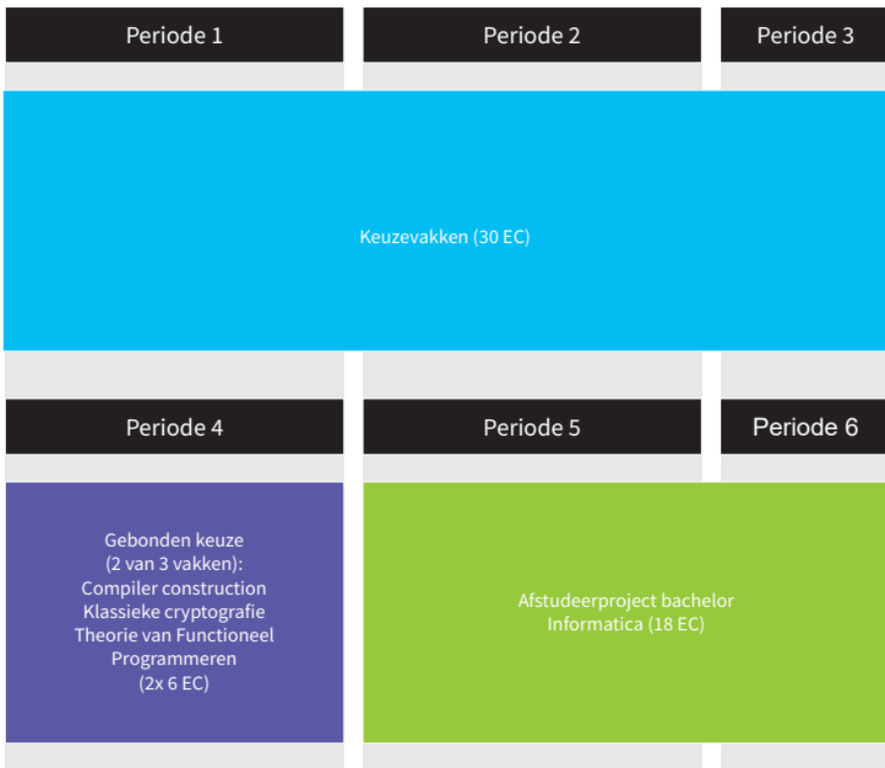
Periode 1	Periode 2	Periode 3
Moderne databases voor INF/KI (6 EC)	Distributed and Parallel Programming (EN) (6 EC)	Numerical Recipes Project (6 EC)
Networks and Network Security (EN) (6 EC)	Algoritmen en Complexiteit (6 EC)	
Academische vaardigheden Informatica 2 (1 EC)		
Periode 4	Periode 5	Periode 6
Statistisch redeneren (6 EC)	Introduction to Computer Vision (6 EC)	Project Software Engineering (EN) (5 EC)
Introduction Computational Science (EN) (6 EC)	Reflectie op de digitale samenleving (6 EC)	
Academische vaardigheden Informatica 2 (1 EC)		

 Informatica vakken

1 EC (European Credit) = 28 studie-uren.

Dit is het curriculum van het lopende academisch jaar. Voor het komende studiejaar kunnen vakken wijzigen.

Jaar 3



■ Keuzevakken ■ Gebonden keuze ■ Afstudeerproject

1 EC (European Credit) = 28 studie-uren.

Dit is het curriculum van het lopende academisch jaar. Voor het komende studiejaar kunnen vakken wijzigen.