



## Bachelor Kunstmatige intelligentie 2021 / 2022

### Jaar 1

Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6
Inleiding kunstmatige intelligentie (6 EC)	Inleiding logica (6 EC)	Webtechnologie voor KI (6 EC)	Lineaire algebra KI/INF (6 EC)	Calculus en optimalisatie (6 EC)	Informatie-visualisatie (6 EC)
Problem Solving and Search (6 EC)	Introductie in programmeren (6 EC)		Inleiding cognitieve psychologie (6 EC)	Taaltheorie en taalverwerking (6 EC)	
Practicum Academische Vaardigheden KI					

### Jaar 2

Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6
Bayesian Statistics for Machine Learning (6 EC)	Computationale logica (6 EC)	Leren en beslissen (6 EC)	Datastructuren en algoritmen (6 EC)	Cognitive Modelling (6 EC)	Tweedejaars-project BSc KI (6 EC)
Computersystemen (6 EC)	Leren (6 EC)		Natuurlijke taalmodellen en interfaces (6 EC)	Introduction to Computer Vision (6 EC)	
Oriëntatie op studie en loopbaan					

### Jaar 3

Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6
Keuzevakken (30 EC)			Filosofie en AI (6 EC)	Afstudeerproject BSc KI (18 EC)	
			Keuzevak (6 EC)		

- Kunstmatige intelligentie algemeen
- Cognitie
- Mathematische vaardigheden
- Taal en spraak
- Keuze
- Intelligente systemen
- Programmeer vaardigheden
- Logica