

Voorbeeld spreiding over 3j van programma's:

- Schakelprogramma Master of Science in de toegepaste informatica: Standaard traject
- Master in de toegepaste informatica: Artificiële intelligentie

		ECTS			
		Semester 1	Semester 2		
JAAR 1 42 ECTS	Semestervakken	Structuur van computerprogramma's 1	6	Interpretatie van computerprogramma's	5
		Algoritmen en datastructuren 1	5	Algoritmen en datastructuren 2	5
		Logica en formele systemen	5	Automaten en berekenbaarheid	5
				Kansrekening en statistiek	5
	Jaarvakken	Wiskunde: calculus en lineaire algebra	3	Wiskunde: calculus en lineaire algebra	3

		ECTS			
		Semester 1	Semester 2		
JAAR 2 39 ECTS	Semestervakken	Algoritmen en datastructuren 3	3	Wetenschappelijk rekenen	5
		Discrete wiskunde	5	Keuzevak schakel	5
		Declaratief programmeren	6	Statistical Foundations of Machine Learning	6
		Methoden van wetenschappelijk onderzoek	3		
	Jaarvakken	Current Trends in Artificial Intelligence	3	Current Trends in Artificial Intelligence	3

		ECTS			
		Semester 1	Semester 2		
JAAR 3 39 ECTS	Semestervakken	Natural Language Processing	6	Keuzevak master	6
		Keuzevak master	6		
	Jaarvakken	Reinforcement Learning	3	Reinforcement Learning	3
		Masterproef Toegepaste Informatica	7	Masterproef Toegepaste Informatica	8

		ECTS	
		Semester 1	Semester 2
JAAR 4 0 ECTS	Semestervakken		
	Jaarvakken		

Totaal aantal ECTS: 120