

## Jaarrooster MSc Computer Science

Het onderstaande studieschema geeft aan in welke kwartielen de cursussen begeleid worden.

<b>Kwartiel 1</b> 1 sep - 8 nov 2024	<b>Kwartiel 2</b> 18 nov 2024 - 31 jan 2025	<b>Kwartiel 3</b> 10 feb - 18 apr 2025	<b>Kwartiel 4</b> 28 apr - 4 jul 2025
<b>Verplicht deel (52,5 EC)</b>			
<a href="#">IM0603</a> Design for Change 7,5 EC <sup>1</sup>		<a href="#">IM0603</a> Design for Change 7,5 EC <sup>1</sup>	
	<a href="#">IM0703</a> Software Quality Management 7,5 EC	<a href="#">IM0203</a> Software Architecture 7,5 EC	
<a href="#">IM1003</a> Business Processes 7,5 EC <sup>1</sup>		<a href="#">IM1003</a> Business Processes 7,5 EC <sup>1</sup>	
<a href="#">IM0003</a> Enterprise Architecture 7,5 EC			
<a href="#">IM0712</a> Key Topics in Artificial Intelligence 5 EC <sup>1</sup>		<a href="#">IM0712</a> Key Topics in Artificial Intelligence 5 EC <sup>1</sup>	
	<a href="#">IM1002</a> Machine Learning 5 EC	<a href="#">IM0802</a> Responsible Artificial Intelligence 5 EC	
<b>Keuzeruimte (22,5 of 25 EC)</b>			
<b>1. Variant Artificial Intelligence (25 EC)</b>			
<a href="#">IM1312</a> Research Methods for Artificial Intelligence 5 EC <sup>1</sup>		<a href="#">IM1312</a> Research Methods for Artificial Intelligence 5 EC <sup>1</sup>	
<a href="#">IM1202</a> Model-Based Artificial Intelligence 5 EC		<a href="#">IM1102</a> Deep Neural Engineering 5 EC	<a href="#">IM0902</a> Bayesian Reasoning and Learning 5 EC
<a href="#">IM1402</a> Capita Selecta in Artificial Intelligence 5 EC			
<b>2. Variant Security and Verification (22,5 EC)</b>			
<a href="#">IM0803</a> Software Security 7,5 EC			<a href="#">IM0903</a> System Verification and Testing 7,5 EC
		<a href="#">IM1303</a> Information Security Management 7,5 EC	
<b>3. Variant Data Science Management (22,5 EC)</b>			
		<a href="#">IM1103</a> Business Intelligence 7,5 EC	
	<a href="#">IM0503</a> Data Analytics 7,5 EC	<a href="#">IM1403</a> Data Governance 7,5 EC	
<b>4. Variant Information Systems Management (22,5 EC)</b>			
		<a href="#">IM1203</a> Digital Transformation 7,5 EC	
	<a href="#">IM0403</a> Rule-Based Design 7,5 EC	<a href="#">IM1503</a> IT Governance 7,5 EC	
<b>5. Variant Sourcing Management (22,5 EC)</b>			
		<a href="#">IM1303</a> Information Security Management 7,5 EC	
	<a href="#">IM1603</a> Performance Measurement 7,5 EC	<a href="#">IM1703</a> Sourcing Governance 7,5 EC	
<b>Afstuderen (42,5 of 45 EC)</b>			
<b>1. Variant Artificial Intelligence (42,5 EC)</b>			
<a href="#">IM9605</a> CS Graduation Assignment Preparation 12,5 EC <sup>v</sup>			
<a href="#">IM990C</a> Computer Science Graduation Assignment 30 EC <sup>v</sup>			
<b>2. Varianten Security and Verification, Data Science Management, Information Systems Management en Sourcing Management (45 studiepunten)</b>			
<a href="#">IM9606</a> CS Graduation Assignment Preparation 15 EC <sup>v</sup>			
<a href="#">IM990C</a> Computer Science Graduation Assignment 30 EC <sup>v</sup>			

<sup>1</sup> deze cursus start in kwartiel 1 en kwartiel 3

<sup>v</sup> deze cursus heeft een variabel startmoment

De onderstaande roosters geven de aanbevolen volgorde van cursussen voor de verschillende varianten bij start in september of februari.

### Variant Artificial Intelligence

#### Start september 2024

	<b>Kwartiel 1</b> 1 sep - 8 nov 2024	<b>Kwartiel 2</b> 18 nov 2024 - 31 jan 2025	<b>Kwartiel 3</b> 10 feb - 18 apr 2025	<b>Kwartiel 4</b> 28 apr - 4 jul 2025
<b>Jaar 1</b>	<a href="#">IM0603</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Design for Change	<a href="#">IM0703</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Quality Management	<a href="#">IM0203</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Architecture	
				<a href="#">IM1003</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Business Processes
<b>Jaar 2</b>	<a href="#">IM0712</a> (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence	<a href="#">IM1002</a> (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	<a href="#">IM1102</a> (5 EC) <i>vast</i> Deep Neural Engineering	<a href="#">IM0902</a> (5 EC) <i>vast</i> Bayesian Reasoning and Learning
	<a href="#">IM1312</a> (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence		<a href="#">IM0802</a> (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
<b>Jaar 3</b>	<a href="#">IM1202</a> (5 EC) <i>vast</i> Model-Based Artificial Intelligence	<a href="#">IM9605</a> (12,5 EC) <i>variabel</i> CS Graduation Assignment Preparation		<a href="#">IM990C</a> (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment
	<a href="#">IM1402</a> (5 EC) <i>vast</i> Capita Selecta in Artificial Intelligence			
<b>Jaar 4</b>	<a href="#">IM0003</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Enterprise Architecture		<a href="#">IM990C</a> (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment	

#### Start februari 2025

	<b>Kwartiel 1</b> 1 sep - 8 nov 2024	<b>Kwartiel 2</b> 18 nov 2024 - 31 jan 2025	<b>Kwartiel 3</b> 10 feb - 18 apr 2025	<b>Kwartiel 4</b> 28 apr - 4 jul 2025
<b>Jaar 1</b>			<a href="#">IM0603</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Design for Change	
<b>Jaar 2</b>	<a href="#">IM0003</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Enterprise Architecture	<a href="#">IM0703</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Quality Management	<a href="#">IM0203</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Architecture	
				<a href="#">IM1003</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Business Processes
<b>Jaar 3</b>	<a href="#">IM0712</a> (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence	<a href="#">IM1002</a> (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	<a href="#">IM1102</a> (5 EC) <i>vast</i> Deep Neural Engineering	<a href="#">IM0902</a> (5 EC) <i>vast</i> Bayesian Reasoning and Learning
	<a href="#">IM1312</a> (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence		<a href="#">IM0802</a> (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
<b>Jaar 4</b>	<a href="#">IM1202</a> (5 EC) <i>vast</i> Model-Based Artificial Intelligence	<a href="#">IM9605</a> (12,5 EC) <i>variabel</i> CS Graduation Assignment Preparation		
	<a href="#">IM1402</a> (5 EC) <i>vast</i> Capita Selecta in Artificial Intelligence		<a href="#">IM990C</a> (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment	
<b>Jaar 5</b>		<a href="#">IM990C</a> (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment		

## Variant Security and Verification

### Start september 2024

	<b>Kwartiel 1</b> 1 sep - 8 nov 2024	<b>Kwartiel 2</b> 18 nov 2024 - 31 jan 2025	<b>Kwartiel 3</b> 10 feb - 18 apr 2025	<b>Kwartiel 4</b> 28 apr - 4 jul 2025
<b>Jaar 1</b>	<a href="#">IM0603</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Design for Change	<a href="#">IM0703</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Quality Management	<a href="#">IM0203</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Architecture	<a href="#">IM0903</a> (7,5 EC) <i>vast</i> System Verification and Testing
<b>Jaar 2</b>	<a href="#">IM0003</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Enterprise Architecture		<a href="#">IM0802</a> (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
	<a href="#">IM1003</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Business Processes		<a href="#">IM1303</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Information Security Management	
<b>Jaar 3</b>	<a href="#">IM0803</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Security	<a href="#">IM1002</a> (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	<a href="#">IM0712</a> (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence	
			<a href="#">IM9606</a> (15 EC) <i>variabel</i> CS Graduation Assignment Preparation	
<b>Jaar 4</b>		<a href="#">IM990C</a> (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment		

### Start februari 2025

	<b>Kwartiel 1</b> 1 sep - 8 nov 2024	<b>Kwartiel 2</b> 18 nov 2024 - 31 jan 2025	<b>Kwartiel 3</b> 10 feb - 18 apr 2025	<b>Kwartiel 4</b> 28 apr - 4 jul 2025
<b>Jaar 1</b>			<a href="#">IM0603</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Design for Change	<a href="#">IM0903</a> (7,5 EC) <i>vast</i> System Verification and Testing
<b>Jaar 2</b>	<a href="#">IM0803</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Security	<a href="#">IM0703</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Quality Management	<a href="#">IM0203</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Architecture	
			<a href="#">IM1303</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Information Security Management	
<b>Jaar 3</b>	<a href="#">IM0712</a> (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence	<a href="#">IM1002</a> (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	<a href="#">IM0802</a> (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
	<a href="#">IM1003</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Business Processes		<a href="#">IM9606</a> (15 EC) <i>variabel</i> CS Graduation Assignment Preparation	
<b>Jaar 4</b>	<a href="#">IM0003</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Enterprise Architecture	<a href="#">IM9606</a> (15 EC) <i>variabel</i> CS Graduation Assignment Preparation	<a href="#">IM990C</a> (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment	
<b>Jaar 5</b>		<a href="#">IM990C</a> (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment		

Variant Data Science Management, Information Science Management, Sourcing Management

Start september 2024

	<b>Kwartiel 1</b> 1 sep - 8 nov 2024	<b>Kwartiel 2</b> 18 nov 2024 - 31 jan 2025	<b>Kwartiel 3</b> 10 feb - 18 apr 2025	<b>Kwartiel 4</b> 28 apr - 4 jul 2025
<b>Jaar 1</b>	<a href="#">IM0603</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Design for Change	<a href="#">IM0703</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Quality Management	<a href="#">IM0203</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Architecture	IM1103 (7,5 EC) <i>vast</i> Business Intelligence <sup>v1</sup> IM1203 (7,5 EC) <i>vast</i> Digital Transformation <sup>v2</sup> <a href="#">IM1303</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Information Security Management <sup>v3</sup>
<b>Jaar 2</b>	<a href="#">IM0712</a> (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence	<a href="#">IM1002</a> (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	<a href="#">IM0802</a> (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	<a href="#">IM1403</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Data Governance <sup>v1</sup> IM1503 (7,5 EC) <i>vast</i> IT Governance <sup>v2</sup> <a href="#">IM1703</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Sourcing Governance <sup>v3</sup>
		<a href="#">IM1003</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Business Processes		
<b>Jaar 3</b>	<a href="#">IM0003</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Enterprise Architecture	<a href="#">IM0503</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Data Analytics <sup>v1</sup> <a href="#">IM0403</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Rule-Based Design <sup>v2</sup> <a href="#">IM1603</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Performance Measurement <sup>v3</sup>	<a href="#">IM9606</a> (15 EC) <i>variabel</i> CS Graduation Assignment Preparation	
<b>Jaar 4</b>		<a href="#">IM990C</a> (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment		

Start februari 2025

	<b>Kwartiel 1</b> 1 sep - 8 nov 2024	<b>Kwartiel 2</b> 18 nov 2024 - 31 jan 2025	<b>Kwartiel 3</b> 10 feb - 18 apr 2025	<b>Kwartiel 4</b> 28 apr - 4 jul 2025
<b>Jaar 1</b>			<a href="#">IM0603</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Design for Change	
				IM1103 (7,5 EC) <i>vast</i> Business Intelligence <sup>v1</sup> IM1203 (7,5 EC) <i>vast</i> Digital Transformation <sup>v2</sup> <a href="#">IM1303</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Information Security Management <sup>v3</sup>
<b>Jaar 2</b>	<a href="#">IM0003</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Enterprise Architecture	<a href="#">IM0703</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Quality Management	<a href="#">IM0203</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Software Architecture	
				<a href="#">IM1403</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Data Governance <sup>v1</sup> IM1503 (7,5 EC) <i>vast</i> IT Governance <sup>v2</sup> <a href="#">IM1703</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Sourcing Governance <sup>v3</sup>
<b>Jaar 3</b>		<a href="#">IM0503</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Data Analytics <sup>v4</sup> <a href="#">IM0403</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Rule-Based Design <sup>v2</sup> <a href="#">IM1603</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Performance Measurement <sup>v3</sup>		<a href="#">IM0802</a> (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence
		<a href="#">IM1003</a> (7,5 EC) <i>vast</i> Business Processes		<a href="#">IM9606</a> (15 EC) <i>variabel</i> CS Graduation Assignment Preparation
<b>Jaar 4</b>	<a href="#">IM0712</a> (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence	<a href="#">IM1002</a> (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning		<a href="#">IM990C</a> (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment
		<a href="#">IM9606</a> (15 EC) <i>variabel</i> CS Graduation Assignment Preparation		
<b>Jaar 5</b>				<a href="#">IM990C</a> (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment

<sup>v1</sup> Variant Data Science Management

<sup>v2</sup> Variant Information Science Management

<sup>v3</sup> Variant Sourcing Management

## Opleidingsschema MSc Computer Science

Het opleidingsschema geeft aan welke cursussen in het studiejaar 2024-2025 worden verzorgd. Om te zien welke cursussen voor jou van toepassing zijn en welke volgorde geadviseerd wordt, vind je onder de tabel de studieschema's.

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamen-vorm	Tentamendata sept. '24 – aug. '25	Vast/variabel	Begeleiding in kwartiel
<a href="#">IM0902</a>	Bayesian Reasoning and Learning (v1)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdrachten	7-7-'25, nov '25, feb '26 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	4
<a href="#">IM1103</a>	Business Intelligence (v3)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3-4
<a href="#">IM1003</a>	Business Processes	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1-2 3-4
<a href="#">IM1402</a>	Capita Selecta in Artificial Intelligence (v1)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1-2
<a href="#">IM0503</a>	Data Analytics (v3)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	2
<a href="#">IM1403</a>	Data Governance (v3)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3-4
<a href="#">IM1102</a>	Deep Neural Engineering (v1)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3
<a href="#">IM0603</a>	Design for Change	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1 of 3
<a href="#">IM1203</a>	Digital Transformation (v4)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3-4
<a href="#">IM0003</a>	Enterprise Architecture	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht + presentatie	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1
<a href="#">IM1303</a>	Information Security Management (v2 en v5)	7,5	Elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3-4
<a href="#">IM1503</a>	IT Governance (v4)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3-4
<a href="#">IM0712</a>	Key Topics in Artificial Intelligence (start k1 2024-2025)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1
<a href="#">IM0712</a>	Key Topics in Artificial Intelligence (start k3 2024-2025)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3
<a href="#">IM1002</a>	Machine Learning	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	5-2-'25, 24-4-'25, 26-8-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	2
<a href="#">IM1202</a>	Model-Based Artificial Intelligence (v1)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	14-11-'24, 6-2-'25, 10-7-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1

<a href="#">IM1603</a>	Performance Measurement (v5)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	2
<a href="#">IM1312</a>	Research Methods for Artificial Intelligence (v1) (start K1 2024-2025)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdrachten (s)	<b>3-2-'25, 22-4-'25, 9-7-'25</b> + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1-2
<a href="#">IM1312</a>	Research Methods for Artificial Intelligence (v1) (start K3 2024-2025)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdrachten (s)	9-7-'25, nov '25, feb '26 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3-4
<a href="#">IM0802</a>	Responsible Artificial Intelligence	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3-4
<a href="#">IM0403</a>	Rule-Based Design (v4)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	2
<a href="#">IM0203</a>	Software Architecture	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3
<a href="#">IM0803</a>	Software Security (v2)	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	DGT (ov) + opdracht	14-11-'24, 4-2-'25, 10-7-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1
<a href="#">IM0703</a>	Software Quality Management	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	2
<a href="#">IM1703</a>	Sourcing Governance (v5)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht (s)	volgens afspraak	vast	3-4
<a href="#">IM0903</a>	System Verification and Testing (v2)	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten <sup>1</sup>	DGT (ov) + opdracht	8-7-'25, nov '25, feb '26 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	4

### Afstudeerfase

Je kunt aan het afstudeertraject beginnen als je de preafstudeerfase (bijna) hebt afgerond.

<a href="#">IM0004</a>	CS Graduation Assignment Preparation	10	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	variabel	start elk kwartiel
<a href="#">IM9605</a>	CS Graduation Assignment Preparation (v1)	12,5	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	variabel	start elk kwartiel
<a href="#">IM9606</a>	CS Graduation Assignment Preparation (v2, v3, v4, v5)	15	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	variabel	start elk kwartiel
<a href="#">IM990C</a>	Computer Science Graduation Assignment	30	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht + presentatie	volgens afspraak	variabel	start elk kwartiel

ov = open vragen, zie ook hoofdstuk Tentamens, s = samenwerking met andere studenten vereist,

v1, v2, v3, v4, v5 = je kiest één van de varianten v1, v2, v3, v4 of v5,

v = verplicht

Alle cursussen worden uitsluitend begeleid in het kwartiel waarin de cursus start.

Design for Change is de startcursus. Je kunt je alleen inschrijven voor en deelnemen aan andere mastercursussen als je de cursus Design for Change (of de combinatie Design patterns en Academic Writing) gehaald hebt of daarmee bezig bent.

Onderstaande cursussen zijn reeds gestart in 2023-2024 maar hebben nog tentamenmogelijkheden in 2024-2025. Cursussen met een opdracht als tentamenvorm kunnen tot en met het eind van de inschrijfduur worden afgerond.

<b>Code</b>	<b>Titel</b>	<b>EC</b>	<b>Begeleidingsvorm</b>	<b>Tentamen-vorm</b>	<b>Tentamendata sept. '24 – aug. '25</b>	<b>Vast/variabel</b>	<b>Begeleiding in kwartiel</b>
<a href="#">IM0902</a>	Bayesian Reasoning and Learning (v1) (gestart in k4 2023-2024)	5	n.v.t.	DGT (ov) + opdrachten	13-11-'24, 5-2-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	n.v.t.
<a href="#">IM0702</a>	Key Topics in Artificial Intelligence (gestart in k3 2023-2024)	5	n.v.t.	DGT (ov) + opdracht (s)	12-11-'24 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	n.v.t.
<a href="#">IM1302</a>	Research Methods for Artificial Intelligence (v1) (gestart in k3 2023-2024)	5	n.v.t.	DGT (ov) + opdrachten (s)	18-11-'24, 3-2-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	n.v.t.
<a href="#">IM0903</a>	System Verification and Testing (v2) (gestart in k4 2023-2024)	7,5	n.v.t.	DGT (ov) + opdracht	18-11-'24, 6-2-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	n.v.t.