

Jaarrooster MSc Artificial Intelligence

Variant Technieken

Start september 2026

	Kwartiel 1 1 sep - 6 nov 2026	Kwartiel 2 16 nov 2026 - 29 jan 2027	Kwartiel 3 8 feb - 16 apr 2027	Kwartiel 4 26 apr – 2 juli 2027
Jaar 1	IM0712 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence ¹	IM1012 (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	IM1112 (5 EC) <i>vast</i> Deep Neural Engineering	IM0902 (5 EC) <i>vast</i> Bayesian Reasoning and Learning
	IM1312 (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence ¹		IM0802 (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
Jaar 2	IM1202 (5 EC) <i>vast</i> Model-Based Artificial Intelligence	IM9502 (5 EC) <i>variabel</i> AI Graduation Assignment Preparation	IM9506 (15 EC) <i>variabel</i> Artificial Intelligence Graduation Assignment	
	IM1412 (5 EC) <i>vast</i> Generative Artificial Intelligence			

¹ deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 1 en kwartiel 3

Start februari 2027

	Kwartiel 1 1 sep - 6 nov 2026	Kwartiel 2 16 nov 2026 - 29 jan 2027	Kwartiel 3 8 feb - 16 apr 2027	Kwartiel 4 26 apr – 2 juli 2027
Jaar 1			IM0712 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence ¹	IM0902 (5 EC) <i>vast</i> Bayesian Reasoning and Learning
			IM1312 (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence ¹	
Jaar 2	IM1202 (5 EC) <i>vast</i> Model-Based Artificial Intelligence	IM1012 (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	IM1112 (5 EC) <i>vast</i> Deep Neural Engineering	IM9502 (5 EC) <i>variabel</i> AI Graduation Assignment Preparation
	IM1412 (5 EC) <i>vast</i> Generative Artificial Intelligence		IM0802 (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
Jaar 3	IM9506 (15 EC) <i>variabel</i> Artificial Intelligence Graduation Assignment			

¹ deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 1 en kwartiel 3

Variant Toepassingen in Software Engineering

Let op! Deze variant is gebaseerd op cursussen uit de Master Computer Science, die elk 7,5 EC waard zijn. Hierdoor is het niet mogelijk om een tweejarig rooster op te stellen met een maximale studielast van 7,5 EC per kwartiel.

Start september 2026

	Kwartiel 1 1 sep - 6 nov 2026	Kwartiel 2 16 nov 2026 - 29 jan 2027	Kwartiel 3 8 feb - 16 apr 2027	Kwartiel 4 26 apr – 2 juli 2027
Jaar 1	IM0712 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence ¹	IM1012 (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	IM2302 (7,5EC) <i>vast</i> Security and AI	
	IM1312 (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence ¹		IM0802 (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
Jaar 2	IM1202 (5 EC) <i>vast</i> Model-Based Artificial Intelligence	IM9502 (5 EC) <i>variabel</i> AI Graduation Assignment Preparation	IM2203 (7,5EC) <i>vast</i> Software Engineering and AI	
			IM9506 (15 EC) <i>variabel</i> Artificial Intelligence Graduation Assignment	

¹ deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 1 en kwartiel 3

Start februari 2027

	Kwartiel 1 1 sep - 6 nov 2026	Kwartiel 2 16 nov 2026 - 29 jan 2027	Kwartiel 3 8 feb - 16 apr 2027	Kwartiel 4 26 apr – 2 juli 2027
Jaar 1			IM0712 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence ¹	
			IM2203 (7,5EC) <i>vast</i> Software Engineering and AI	
Jaar 2	IM1202 (5 EC) <i>vast</i> Model-Based Artificial Intelligence	IM1012 (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	IM2302 (7,5EC) <i>vast</i> Security and AI	IM9502 (5 EC) <i>variabel</i> AI Graduation Assignment Preparation
	IM1312 (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence ¹		IM0802 (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
Jaar 3			IM9506 (15 EC) <i>variabel</i> Artificial Intelligence Graduation Assignment	

¹ deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 1 en kwartiel 3

Opleidingsschema MSc Artificial Intelligence

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '26 – aug. '27	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
Verplichte cursussen preafstudeerfase							
IM0902	Bayesian Reasoning and Learning	5	online begeleiding + bijeenkomsten	DGT (ov) + opdrachten	5-7-'26, nov'26, feb'27 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	4
IM1412	Generative Artificial Intelligence	5	online begeleiding + bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1-2
IM1112	Deep Neural Engineering	5	online begeleiding + bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3
IM0712	Key Topics in Artificial Intelligence (start k1 2026-2027)	5	online begeleiding + bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1
IM0712	Key Topics in Artificial Intelligence (start k3 2026-2027)	5	online begeleiding + bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3
IM1012	Machine Learning	5	online begeleiding + bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	22-'27, 21-4-'27, 6-7-'27 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	2
IM1202	Model-Based Artificial Intelligence	5	online begeleiding + bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	12-11-'26, 4-2-'27, 8-7-'27 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1
IM1312	Research Methods for Artificial Intelligence (start k1 + k3 2026-2027)	5	online begeleiding + bijeenkomsten	DGT (ov) + opdrachten (s)	1-2-'27, 19-4-'27, 7-7-'27 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1-2 + 3-4
IM0802	Responsible Artificial Intelligence	5	online begeleiding + bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3-4
IM2203	Software Engineering and AI	7,5	online begeleiding + bijeenkomsten	opdrachten	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3
IM2303	Security and AI	7,5	online begeleiding + bijeenkomsten	opdrachten	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3

Afstudeerfase

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

IM9502	AI Graduation Assignment Preparation	5	individueel en bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	variabel	start elk kwartiel
IM9506	Artificial Intelligence Graduation Assignment	15	individueel en bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	variabel	start elk kwartiel

s = samenwerking met andere studenten bij één of meerdere opdrachten

ov = open vragen, zie ook hoofdstuk Tentamens

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

Begeleidingsdata kun je per cursus terugvinden op studieaanbod via de link die onder de beschrijving van elke cursus is opgenomen onder *Begeleiding*.

Onderstaande cursussen zijn reeds gestart in 2025-2026 maar hebben nog tentamenmogelijkheden in 2026-2027. Cursussen met een opdracht als tentamenvorm kunnen tot en met het eind van de inschrijfduur worden afgerond.

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '26 – aug. '27	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
Verplichte cursussen preafstudeerfase							
IM0902	Bayesian Reasoning and Learning (gestart in k4 2025-2026)	5	n.v.t.	DGT (ov) + opdrachten	10-11-'26, 3-2-'27 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	n.v.t.
IM1312	Research Methods for Artificial Intelligence (gestart in k3 2025-2026)	5	n.v.t.	DGT (ov) + opdrachten (s)	9-11-'26, 1-2-'27 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	n.v.t.

s = samenwerking met andere studenten bij één of meerdere opdrachten

ov = open vragen, zie ook hoofdstuk Tentamens