



Open Universiteit

Hoe studeer je aan de Open Universiteit?

7 juni 2022

*Janine Voncken
Studieadviseur*





Even voorstellen ...

- **Janine Voncken:** Studieadviseur masteropleiding Artificial Intelligence en de bacheloropleidingen Informatica en Informatiekunde en
- Studieplanningen/studieadvies
- Regelgeving en procedures Open Universiteit
- Daarnaast betrokken bij het opstellen van de uitvoeringsregelingen, het maken van de studiegidsen en het tentamenrooster





Open Universiteit

Overzicht masteropleiding Artificial Intelligence

Het jaarrooster

Uitgaand van studietempo 15-20 uur per week, 30 EC per jaar

Start september 2022

| | Kwartiel 1 | Kwartiel 2 | Kwartiel 3 | Kwartiel 4 |
|--------|---|---|---|--|
| Jaar 1 | IM0702 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence | IM1002 (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning | IM1102 (5 EC) <i>vast</i> Deep Neural Engineering | IM0902 (5 EC) <i>vast</i> Bayesian Reasoning and Learning |
| | IM1302 (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence | | 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 | |
| | IM1402 (5 EC) <i>vast</i> Capita Selecta in Artificial Intelligence | | | |

Cursuslijst masteropleiding



| code | titel | EC | begeleidingsvorm | tentamenvorm | tentamendata sept. '22 - aug. '23 (onder voorbehoud) | Begeleiding in kwartiel |
|--|---|----|-------------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| Verplichte cursussen preafstudeerfase | | | | | | |
| IM0902 | Bayesian Reasoning and Learning | 5 | elektronisch + online bijeenkomsten | DGT (ov) + opdracht | april '22 bekend + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines) | 4 |
| IM1402 | Capita Selecta in Artificial Intelligence ^a | 5 | elektronisch + online bijeenkomsten | opdrachten | volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines) | 1-2 |
| IM1102 | Deep Neural Engineering ^a | 5 | elektronisch + online bijeenkomsten | opdrachten | volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines) | 3 |
| IM0702 | Key Topics in Artificial Intelligence ^a (start k1 2022-2023) | 5 | elektronisch + online bijeenkomsten | DGT (ov) + opdracht | april '22 bekend + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines) | 1 |
| IM0702 | Key Topics in Artificial Intelligence ^a (start k3 2022-2023) | 5 | elektronisch + online bijeenkomsten | DGT (ov) + opdracht | april '22 bekend + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines) | 3 |
| IM1002 | Machine Learning | 5 | elektronisch + online bijeenkomsten | DGT (ov) + opdracht | april '22 bekend + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines van de opdracht) | 2 |
| IM1202 | Model-Based Artificial Intelligence ^a | 5 | elektronisch + online bijeenkomsten | DGT (ov) + opdracht | april '22 bekend + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines) | 1 |
| IM1302 | Research Methods for Artificial Intelligence ^a (start k1 2022-2023) | 5 | elektronisch + online bijeenkomsten | DGT (ov) + opdrachten | april '22 bekend + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines) | 1-2 |
| IM1302 | Research Methods for Artificial Intelligence (start k3 2022-2023) | 5 | elektronisch + online bijeenkomsten | DGT (ov) + opdrachten | april '22 bekend + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines) | 3-4 |
| IM0802 | Responsible Artificial Intelligence ^a | 5 | Elektronisch + online bijeenkomsten | opdrachten | volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines) | 3-4 |

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 (zie yOUlearn voor de deadlines) | Start elk kwartiel |
| IM9506 | Artificial Intelligence Graduation Assignment | 15 | individueel en bijeenkomsten | opdracht | volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines) | Start elk kwartiel |

Het jaarrooster van de premaster

Uitgaand van studietempo 15-20 uur per week, 30 EC per jaar

| | Kwartiel 1 | Kwartiel 2 | Kwartiel 3 | Kwartiel 4 |
|--------|---|---|---|--|
| Jaar 1 | IB3502 (5 EC) vast Premaster AI: programmeren in Python ¹ | IB3602 (5 EC) vast Premaster AI: logica ² | IB2802 (5 EC) vast Kunstmatige intelligentie ¹ | IB3702 (5 EC) vast Premaster AI: wiskunde voor machine learning ² |
| | IB0602 (5 EC) variabel Lineaire algebra en stochastiek | | IB2002 (5 EC) variabel Wetenschappelijke schrijfvaardigheden | |

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

² deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 2 en kwartiel 4

Uitgaand van studietempo 12 uur per week, 20 EC per jaar

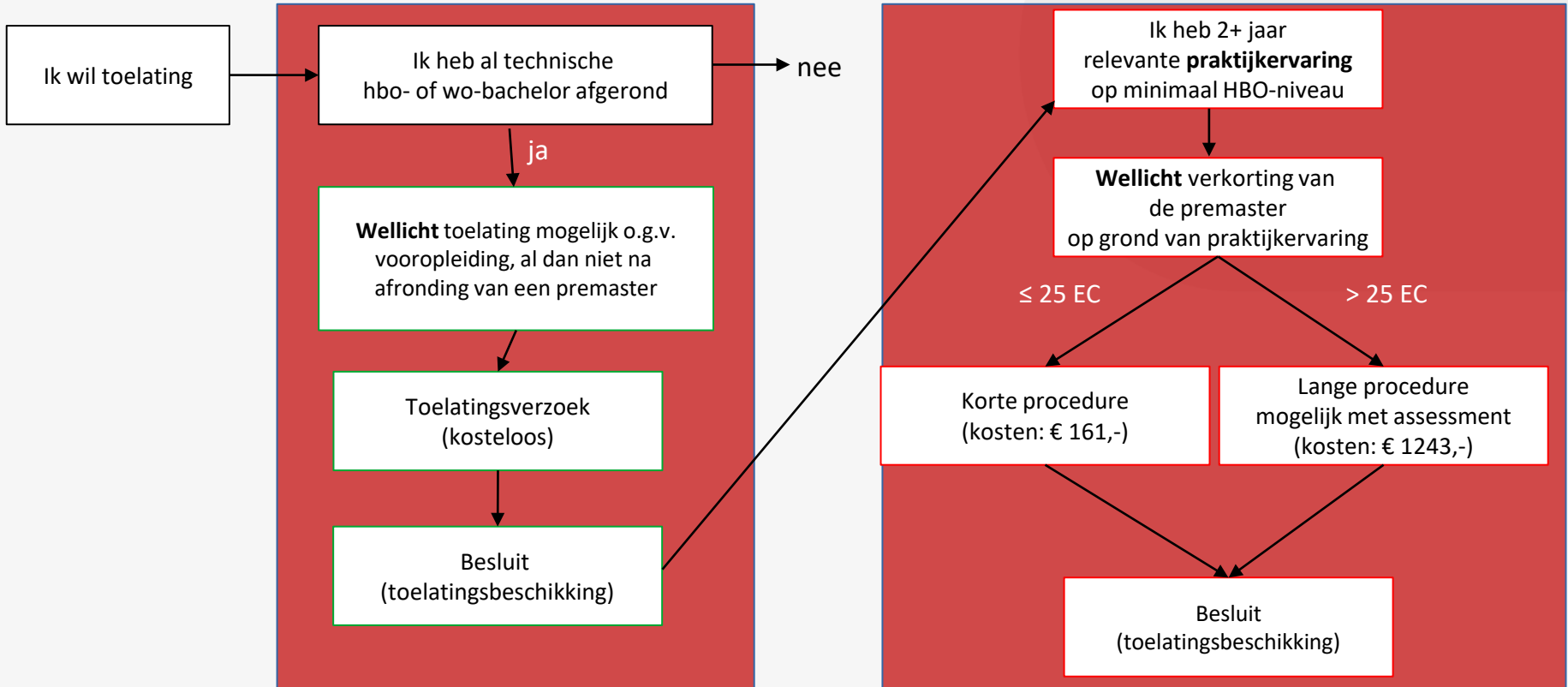
| | Kwartiel 1 | Kwartiel 2 | Kwartiel 3 | Kwartiel 4 |
|--------|---|--|---|---|
| Jaar 1 | IB3502 (5 EC) vast Premaster AI: programmeren in Python ¹ | IB3602 (5 EC) vast Premaster AI: logica ² | IB2802 (5 EC) vast Kunstmatige intelligentie ¹ | IB0602 (5 EC) variabel Lineaire algebra en stochastiek |
| Jaar 2 | IB2002 (5 EC) variabel Wetenschappelijke schrijfvaardigheden | IB3702 (5 EC) vast Premaster AI: wiskunde voor machine learning ² | | |

Cursuslijst premaster



| code | titel | EC | begeleidingsvorm | tentamenvorm | tentamendata sep. '22 - aug. '23 (onder voorbehoud) | Begeleiding in kwartaal |
|-------------------------|--|----|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|
| Schakelprogramma | | | | | | |
| IB0602 | Lineaire algebra en stochasiek | 5 | online bijeenkomsten | DGT (ov) | 17-11, 7-2, 26-4, 12-7 | 3-4 |
| IB2802 | Kunstmatige intelligentie (start K1 2022-2023) | 5 | online bijeenkomsten | DGT (ov) | 15-11, 6-2, 13-7 | 1 |
| IB2802 | Kunstmatige intelligentie (start K3 2022-2023) | 5 | online bijeenkomsten | DGT (ov) | 24-4, 13-7, nov. 2023 | 3 |
| IB2002 | Wetenschappelijke schrijfvaardigheden | 5 | elektronisch | opdrachten | volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines) | 1-2 en 3-4 |
| IB3502 | Premaster AI: programmeren in Python (reeds gestart in k3 2021-2022) | 5 | nvt | DGT (mc en ov) en opdracht | 14-11 en opdracht volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines) | nvt |
| IB3502 | Premaster AI: programmeren in Python (start K1 2022-2023) | 5 | online bijeenkomsten | DGT (mc en ov) en opdracht | 14-11, 8-2, 10-7 en volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines) | 1 |
| IB3502 | Premaster AI: programmeren in Python (start K3 2022-2023) | 5 | online bijeenkomsten | DGT (mc en ov) en opdracht | 25-4, 10-7, nov. 2023 en volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines) | 3 |
| IB3602 | Premaster AI: logica (reeds gestart in k4 2021-2022) | 5 | nvt | DGT (ov) | 16-11, 9-2 | nvt |
| IB3602 | Premaster AI: logica (start k2 2022-2023) | 5 | online bijeenkomsten | DGT (ov) | 9-2, 2-5, 28-8 | 2 |
| IB3602 | Premaster AI: logica (start k4 2022-2023) | 5 | online bijeenkomsten | DGT (ov) | 11-7, nov 2023, feb 2023 | 4 |
| IB3702 | Premaster AI: wiskunde voor machine learning | 5 | online bijeenkomsten | opdracht | volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines) | 2 en 4 |

Toelating aanvragen





Open Universiteit

Studiefaciliteiten

Waar is de Open Universiteit te vinden?



Studiefaciliteiten

- Studiegids
- 'Mijn OU', yOUlearn + Opleidingsportaal

The screenshot shows the 'mijnOU' portal interface. At the top left is the Open Universiteit logo and the text 'Open Universiteit www.ou.nl'. To the right are navigation links: 'Home', 'Studieaanbod', 'Studiepad', 'Berichten', and 'Studie-informatie'. A blue banner across the top contains the text 'BEKIJK NU UW PERSOONLIJKE STUDIEPAD'. Below this, the 'mijnOU' title is centered. The main content area is a grid of eight red and orange tiles: 'ICT storingen & onderhoud', 'Studiecoach', 'www.ou.nl', 'yOUlearn', 'SURF FILESENDER', 'Mijn gegevens', 'Brochures', and 'Nieuws en agenda'. On the right side, there is a notification bar for 'Oproep deelname computergeb...' dated '05-07-2019'. Below this is a section titled 'VRAAG EN ANTWOORD' with a search bar and a dropdown menu for 'Kies een categorie'.

| Cursuscode | Omschrijving | Begeleiding | Studiepunten | Startdatum |
|------------|--|------------------|--------------|------------|
| IM0702 | Key Topics In Artificial Intelligence | vast startmoment | 5.0 | 01-09-2022 |
| IM1302 | Research Methods for Artificial Intelligence | vast startmoment | 5.0 | 01-09-2022 |
| IM1002 | Machine Learning | vast startmoment | 5.0 | 21-11-2022 |
| IM0802 | Responsible Artificial Intelligence | vast startmoment | 5.0 | 13-02-2023 |
| IM1102 | Deep Neural Engineering | vast startmoment | 5.0 | 13-02-2023 |
| IM0902 | Bayesian Reasoning and Learning | vast startmoment | 5.0 | 01-05-2023 |

Persoonlijk studiepad



MASTER VERPLICHT DEEL

| Vereist | | | Behaald / Ingebracht | | | |
|---------|--|--------------|----------------------|--|--------------|---|
| Cursus | Omschrijving | Studiepunten | Cursus | Omschrijving | Studiepunten | Cijfer |
| IM0702 | Key Topics in Artificial Intelligence | 5.0 | IM0702 | Key Topics in Artificial Intelligence | | Cursusinschrijving 07-02-2022 t/m 06-02-2023 |
| IM0802 | Responsible Artificial Intelligence | 5.0 | | | | |
| IM0902 | Bayesian Reasoning and Learning | 5.0 | IM0902 | Bayesian Reasoning and Learning | | Cursusinschrijving 25-04-2022 t/m 24-04-2023 |
| IM1002 | Machine Learning | 5.0 | | | | |
| IM1102 | Deep Neural Engineering | 5.0 | | | | |
| IM1202 | Model-Based Artificial Intelligence | 5.0 | | | | |
| IM1302 | Research Methods for Artificial Intelligence | 5.0 | IM1302 | Research Methods for Artificial Intelligence | | Cursusinschrijving 07-02-2022 t/m 06-02-2023 |
| IM1402 | Capita Selecta in Artificial Intelligence | 5.0 | | | | |

Vereist **40.0**

Behaald **0.0**

MASTER AFSTUDEREN

| Vereist | | | Behaald / Ingebracht | | | |
|---------|---|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------|
| Cursus | Omschrijving | Studiepunten | Cursus | Omschrijving | Studiepunten | Cijfer |
| IM9502 | AI Graduation Assignment Preparation | 5.0 | | | | |
| IM9506 | Artificial Intelligence Graduation Assignment | 15.0 | | | | |

Vereist **20.0**

Behaald **0.0**

TOTAAL

Vereist **60.0**

Behaald **0.0**



Open Universiteit



**Hoe studeer je aan de
Open Universiteit**



Hoe studeer je 'op afstand' bij de Open Universiteit?

- Aanmelden voor de opleiding
- Persoonlijk studiepad
- Toelating aanvragen
- Aanmelden voor cursussen
- Cursus bestuderen in met de studieboeken en in de elektronische leeromgeving (yOUlearn) en bijeenkomsten volgen (ook tijdens de Informatica studiedagen)
- Cursus afronden met een tentamen of opdracht (zelf aanmelden voor de uiterste aanmelddatum)

Vaste en variabele cursussen

Vaste cursussen

- Starten één keer per jaar
- aanmelden vóór de start van het kwartiel (uiterste aanmelddatum een dag voor de start van het begeleidingskwartiel, maar liever drie weken eerder aanmelden)
- inschrijfduur gaat in zodra het begeleidingskwartiel start
- altijd drie tentamenkansen binnen de inschrijfduur van een cursus

Variabele cursussen

- hele jaar door aanmelden
- begeleiding één keer per jaar
- inschrijfduur gaat twee weken na jouw aanmelding lopen
- zelf opletten of je drie reële tentamenkansen hebt binnen de inschrijfduur

Tentamens

- Je moet zelf op tijd aanmelden voor de tentamens
- De uiterlijke aanmelddata daarvoor staan op www.ou.nl/tentamens
- Ben je te laat met aanmelden, dan moet je wachten tot de eerstvolgende tentamenmogelijkheid (binnen je inschrijfduur); je hebt dan een tentamenkans gemist.
- 3 tentamenkansen per cursus binnen de inschrijfduur

OER en uitvoeringsregelingen

- Algemene OER
 - Regels rondom uitvoering onderwijs en tentaminering
- Specifieke OER
 - Hierin ligt de inhoud van het programma vast
- Uitvoeringsregeling
 - Bijv. overgangsregeling en ingangseisen
- Te vinden op www.ou.nl/documenten

Wat zijn de kosten en wat krijg je daarvoor?

Wettelijk collegegeld: € 67,14 per EC (=studiepunt)

Instellingscollegegeld: € 147,96 per EC

(www.ou.nl/kosten)

Per cursus (ineens of in termijnen)

Bij elke inschrijving krijg je :

- alle bijbehorende boeken en readers
- een online leeromgeving
- online begeleiding door een (team) van docent(en)
- 12 maanden inschrijftermijn (vanaf de startdatum van de cursus)
- 3 tentamenkansen
- na afronding van een cursus een wettelijk erkend OU-certificaat

Waarvoor kun je terecht bij de studieadviseur?

- ondersteuning bieden bij:
 - de oriëntatie op de masteropleiding Artificial intelligence
 - het starten met de studie
 - het maken van een studieplanning
 - studievertraging
- informeren over de mogelijke doorstroom van bachelor naar master
- adviseren in situaties waar niet-studiegerelateerde zaken van invloed zijn op de studievoortgang

Contactinformatie

Bij wie kun je met specifieke vragen terecht?

- Service en informatie (info@ou.nl of 045-5762888)
 - algemene vragen
 - vragen over tentaminering
 - inschrijfrechten
 - cursusmateriaal
 - kosten
- **Studieadviseurs** (studieadvies.informatica@ou.nl) of zelf een terugbelafsprake maken in mijn [agenda](#).
 - vragen over starten met de studie
 - vragen over het bachelortraject/premaster
 - vragen over het mastertraject
- Docenten/Examinatoren
 - vragen over de cursusinhoud (via yOUlearn)

**BEDANKT
VOOR
UW
AANDACHT**

Open Universiteit



WWW.OU.NL