

Faculteit Psychologie en Pedagogische Wetenschappen

Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in de psychologie -- klinische psychologie

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 9

1 Keuzeopleidingsonderdelen

Op te nemen: 1 module uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring van de faculteit.
De module moet aansluiten bij de vooropleiding van de student.

1.1 Vooropleiding bachelor in de psychologie - andere afstudeerrichting

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002087 Modellen in de psychoanalyse Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	4		1	A:1	120
2	H002101 Modellen in de experimentele psychopathologie Ernst Koster -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
3	H002093 Modellen in de ontwikkelingspsychopathologie Lien Goossens -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	4		1	A:1	120
4	H002097 Interpersoonlijke modellen in de psychologie Luc Van den Berge -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120

1.1.1 Keuzevork in functie van de major in de masteropleiding

Te kiezen 1 opleidingsonderdeel afhankelijk van de beoogde major in de masteropleiding:

- Major klinische psychologie: referentie "kp"
- Major klinische neuropsychologie: referentie "knp"

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002109 Klinisch psychologische assessmentvaardigheden Jasper Feytaerts -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	3	kp	1	A:2	90
2	H002431 Neurologie Veerte De Herdt -- Vakgroep Hoofd en Huid	4	knp	1	A:2	120

1.2 Vooropleiding bachelor in de pedagogische wetenschappen

Mededeling over het modeltraject:

Studenten met vooropleiding Bachelor in de communicatiewetenschappen, in de politieke wetenschappen, in de wijsbegeerte en in de moraalwetenschappen volgen het vak 'Psychometrie' in het tweede jaar.

Studenten met een andere vooropleiding volgen 'Psychometrie' in het eerste jaar.

1.2.1 Algemene opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002423 Introductie cognitieve psychologie II Durk Talsma -- Vakgroep Experimentele Psychologie	5		1	A:1	150
2	H000358 Leerpsychologie Jan De Houwer -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	5		1	A:2	150
3	H002430 Psychometrie Yves Rosseel -- Vakgroep Data-analyse	4		1	A:1	120

1.2.2 Afstudeerrichtingsopleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H000428 Differentiële psychologie Filip De Fruyt -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	4		1	A:2	120
2	H002091 Integratie modellen in de klinische psychologie Caroline Braet -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	3		1	A:1	90
3	H002100 Inleiding tot modellen in de klinische psychologie Ernst Koster -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	6		1	A:1	180

4	H002087	Modellen in de psychoanalyse Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	4	1	A:1	120
5	H002101	Modellen in de experimentele psychopathologie Ernst Koster -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4	1	A:1	120
6	H002093	Modellen in de ontwikkelingspsychopathologie Lien Goossens -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	4	1	A:1	120
7	H002097	Interpersoonlijke modellen in de psychologie Luc Van den Berge -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4	1	A:1	120
8	H002108	Inleiding klinisch psychologische assessment Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	4	1	A:2	120

1.2.2.1 Keuzevork in functie van de major in de masteropleiding

Te kiezen 1 opleidingsonderdeel afhankelijk van de beoogde major in de masteropleiding:

- Major klinische psychologie: referentie "kp"
- Major klinische neuropsychologie: referentie "knp"

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie	
1	H002109	Klinisch psychologische assessmentvaardigheden Jasper Feytaerts -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	3	kp	1	A:2	90
2	H002431	Neurologie Veerle De Herdt -- Vakgroep Hoofd en Huid	4	knp	1	A:2	120

1.2.3 Instroomspecifieke opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie	
1	H001576	Sociale cognitie en groepsprocessen Arne Roets -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	5		1	A:1	150
2	H002429	Neuropsychologie Wim Fias -- Vakgroep Experimentele Psychologie	5		1	A:2	150

1.3 Vooropleiding bachelor in de criminologische wetenschappen

Mededeling over het modeltraject:

Studenten met vooropleiding Bachelor in de communicatiewetenschappen, in de politieke wetenschappen, in de wijsbegeerte en in de moraalwetenschappen volgen het vak 'Psychometrie' in het tweede jaar.

Studenten met een andere vooropleiding volgen 'Psychometrie' in het eerste jaar.

1.3.1 Algemene opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie	
1	H002423	Introductie cognitieve psychologie II Durk Talsma -- Vakgroep Experimentele Psychologie	5		1	A:1	150
2	H000358	Leerpsychologie Jan De Houwer -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	5		1	A:2	150
3	H002430	Psychometrie Yves Rosseel -- Vakgroep Data-analyse	4		1	A:1	120

1.3.2 Afstudeerrichtingsopleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie	
1	H002091	Integratie modellen in de klinische psychologie Caroline Braet -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	3		1	A:1	90
2	H002100	Inleiding tot modellen in de klinische psychologie Ernst Koster -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	6		1	A:1	180
3	H002087	Modellen in de psychoanalyse Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	4		1	A:1	120
4	H002101	Modellen in de experimentele psychopathologie Ernst Koster -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
5	H002093	Modellen in de ontwikkelingspsychopathologie Lien Goossens -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	4		1	A:1	120
6	H002097	Interpersoonlijke modellen in de psychologie Luc Van den Berge -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
7	H002099	Modellen in de gezondheidspsychologie Liesbet Goubert -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
8	H002108	Inleiding klinisch psychologische assessment Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	4		1	A:2	120

1.3.2.1 Keuzevork in functie van de major in de masteropleiding

Te kiezen 1 opleidingsonderdeel afhankelijk van de beoogde major in de masteropleiding:

- Major klinische psychologie: referentie "kp"
- Major klinische neuropsychologie: referentie "knp"

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002109 Klinisch psychologische assessmentvaardigheden Jasper Feyaerts -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	3	kp	1	A:2	90
2	H002431 Neurologie Veerle De Herdt -- Vakgroep Hoofd en Huid	4	knp	1	A:2	120

1.3.3 Instroomspecifieke opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002429 Neuropsychologie Wim Fias -- Vakgroep Experimentele Psychologie	5		1	A:2	150
2	H002126 Methoden in de psychologie Beatrijs Moerkerke -- Vakgroep Data-analyse	5		1	A:2	150
3	H002103 Eerste lijn: motivatie en zelfregulatie bij gezondheidsproblemen Stefaan Van Damme -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	3		1	A:2	90
4	H002089 Eerste lijn: herstelgerichte psychiatrische zorg Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	3		1	A:2	90

1.4 Vooropleiding bachelor in de sociologie

Mededeling over het modeltraject:

Studenten met vooropleiding Bachelor in de communicatiewetenschappen, in de politieke wetenschappen, in de wijsbegeerte en in de moraalwetenschappen volgen het vak 'Psychometrie' in het tweede jaar.

Studenten met een andere vooropleiding volgen 'Psychometrie' in het eerste jaar.

1.4.1 Algemene opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002423 Introductie cognitieve psychologie II Durk Talsma -- Vakgroep Experimentele Psychologie	5		1	A:1	150
2	H000358 Leerpsychologie Jan De Houwer -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	5		1	A:2	150
3	H002430 Psychometrie Yves Rosseel -- Vakgroep Data-analyse	4		1	A:1	120

1.4.2 Afstudeerrichtingsopleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H000428 Differentiële psychologie Filip De Fruyt -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	4		1	A:2	120
2	H002091 Integratie modellen in de klinische psychologie Caroline Braet -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	3		1	A:1	90
3	H002100 Inleiding tot modellen in de klinische psychologie Ernst Koster -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	6		1	A:1	180
4	H002087 Modellen in de psychoanalyse Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	4		1	A:1	120
5	H002101 Modellen in de experimentele psychopathologie Ernst Koster -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
6	H002093 Modellen in de ontwikkelingspsychopathologie Lien Goossens -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	4		1	A:1	120
7	H002097 Interpersoonlijke modellen in de psychologie Luc Van den Berge -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
8	H002099 Modellen in de gezondheidspsychologie Liesbet Goubert -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
9	H002108 Inleiding klinisch psychologische assessment Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	4		1	A:2	120

1.4.2.1 Keuzevork in functie van de major in de masteropleiding

Te kiezen 1 opleidingsonderdeel afhankelijk van de beoogde major in de masteropleiding:

- Major klinische psychologie: referentie "kp"
- Major klinische neuropsychologie: referentie "knp"

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002109 Klinisch psychologische assessmentvaardigheden Jasper Feyaerts -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	3	kp	1	A:2	90

2	H002431	Neurologie Veerle De Herdt -- Vakgroep Hoofd en Huid	4	knp	1	A:2	120
---	---------	---	---	-----	---	-----	-----

1.4.3 Instroomspecifieke opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002429 Neuropsychologie Wim Fias -- Vakgroep Experimentele Psychologie	5		1	A:2	150

1.5 Vooropleiding bachelor in de communicatiewetenschappen, in de politieke wetenschappen, wijsbegeerte of in de moraalwetenschappen

Mededeling over het modeltraject:

Studenten met vooropleiding Bachelor in de communicatiewetenschappen, in de politieke wetenschappen, in de wijsbegeerte en in de moraalwetenschappen volgen het vak 'Psychometrie' in het tweede jaar.

Studenten met een andere vooropleiding volgen 'Psychometrie' in het eerste jaar.

1.5.1 Algemene opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002423 Introductie cognitieve psychologie II Durk Talsma -- Vakgroep Experimentele Psychologie	5		1	A:1	150
2	H000358 Leerpsychologie Jan De Houwer -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	5		1	A:2	150
3	H002430 Psychometrie Yves Rosseel -- Vakgroep Data-analyse	4		1	A:1	120

1.5.2 Afstudeerrichtingsopleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H000428 Differentiële psychologie Filip De Fruyt -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	4		1	A:2	120
2	H002091 Integratie modellen in de klinische psychologie Caroline Braet -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	3		1	A:1	90
3	H002100 Inleiding tot modellen in de klinische psychologie Ernst Koster -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	6		1	A:1	180
4	H002087 Modellen in de psychoanalyse Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	4		1	A:1	120
5	H002101 Modellen in de experimentele psychopathologie Ernst Koster -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
6	H002093 Modellen in de ontwikkelingspsychopathologie Lien Goossens -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	4		1	A:1	120
7	H002097 Interpersoonlijke modellen in de psychologie Luc Van den Berge -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
8	H002099 Modellen in de gezondheidspsychologie Liesbet Goubert -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
9	H002108 Inleiding klinisch psychologische assessment Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	4		1	A:2	120

1.5.2.1 Keuzevork in functie van de major in de masteropleiding

Te kiezen 1 opleidingsonderdeel afhankelijk van de beoogde major in de masteropleiding:

- Major klinische psychologie: referentie "kp"
- Major klinische neuropsychologie: referentie "knp"

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002109 Klinisch psychologische assessmentvaardigheden Jasper Feyaerts -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	3	kp	1	A:2	90
2	H002431 Neurologie Veerle De Herdt -- Vakgroep Hoofd en Huid	4	knp	1	A:2	120

1.5.3 Instroomspecifieke opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H001576 Sociale cognitie en groepsprocessen Arne Roets -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	5		1	A:1	150
2	H002429 Neuropsychologie Wim Fias -- Vakgroep Experimentele Psychologie	5		1	A:2	150
3	H002126 Methoden in de psychologie Beatrijs Moerkerke -- Vakgroep Data-analyse	5		1	A:2	150

4	H002103	Eerste lijn: motivatie en zelfregulatie bij gezondheidsproblemen Stefaan Van Damme -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	3	1	A:2	90
5	H002089	Eerste lijn: herstelgerichte psychiatrische zorg Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	3	1	A:2	90
6	H002067	Statistiek I Jan De Neve -- Vakgroep Data-analyse	7	1	A:1	210
7	H001440	Statistiek II Thierry Marchant -- Vakgroep Data-analyse	6	1	B:2	180

1.6 Vooropleiding bachelor in de logopedische en audiologische wetenschappen of in de geneeskunde

Mededeling over het modeltraject:

Studenten met vooropleiding Bachelor in de communicatiewetenschappen, in de politieke wetenschappen, in de wijsbegeerte en in de moraalwetenschappen volgen het vak 'Psychometrie' in het tweede jaar.

Studenten met een andere vooropleiding volgen 'Psychometrie' in het eerste jaar.

1.6.1 Algemene opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002423 Introductie cognitieve psychologie II Durk Talsma -- Vakgroep Experimentele Psychologie	5		1	A:1	150
2	H000358 Leerpsychologie Jan De Houwer -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	5		1	A:2	150
3	H002430 Psychometrie Yves Rosseel -- Vakgroep Data-analyse	4		1	A:1	120

1.6.2 Afstudeerrichtingsopleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H000428 Differentiële psychologie Filip De Fruyt -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	4		1	A:2	120
2	H002091 Integratie modellen in de klinische psychologie Caroline Braet -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	3		1	A:1	90
3	H002100 Inleiding tot modellen in de klinische psychologie Ernst Koster -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	6		1	A:1	180
4	H002087 Modellen in de psychoanalyse Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	4		1	A:1	120
5	H002101 Modellen in de experimentele psychopathologie Ernst Koster -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
6	H002093 Modellen in de ontwikkelingspsychopathologie Lien Goossens -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	4		1	A:1	120
7	H002097 Interpersoonlijke modellen in de psychologie Luc Van den Berge -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
8	H002099 Modellen in de gezondheidspsychologie Liesbet Goubert -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	4		1	A:1	120
9	H002109 Klinisch psychologische assessmentvaardigheden Jasper Feyaerts -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	3		1	A:2	90
10	H002108 Inleiding klinisch psychologische assessment Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	4		1	A:2	120

1.6.3 Instroomspecifieke opleidingsonderdelen

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H001576 Sociale cognitie en groepsprocessen Arne Roets -- Vakgroep Ontwikkelings-, Persoonlijkeids- en Sociale Psychologie	5		1	A:1	150
2	H001440 Statistiek II Thierry Marchant -- Vakgroep Data-analyse	6		1	B:2	180
3	H002126 Methoden in de psychologie Beatrijs Moerkerke -- Vakgroep Data-analyse	5		1	A:2	150
4	H002103 Eerste lijn: motivatie en zelfregulatie bij gezondheidsproblemen Stefaan Van Damme -- Vakgroep Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie	3		1	A:2	90
5	H002089 Eerste lijn: herstelgerichte psychiatrische zorg Stijn Vanheule -- Vakgroep Psychoanalyse en Raadplegingspsychologie	3		1	A:2	90

Onderwijstalen

Wanneer een cursus niet (enkel) gedoceerd wordt in de onderwijstaal van het programma, worden de werkelijk gebruikte talen aangegeven tussen haakjes na de cursusnaam, met de volgende betekenis:

bg: Bulgaars	de: Duits	es: Spaans	ja: Japans	pl: Pools	sh: Kroatisch/Servisch	zh: Chinees
cs: Tsjechisch	el: Grieks	fr: Frans	nl: Nederlands	pt: Portugees	sl: Sloveens	
da: Deens	en: Engels	it: Italiaans	no: Noors	ru: Russisch	sv: Zweeds	

Semesterinformatie

Semesters worden aangegeven door hun nummer (1 of 2); semester 3 stelt de zomerperiode voor.

Wanneer een semesternummer wordt voorafgegaan wordt door een letter, geeft dit aan dat de cursus aangeboden wordt in meerdere sessies. De letter stelt dan de betrokken sessie voor.

Wanneer een semesternummer tussen haakjes wordt getoond betekent dit dat de cursus dit academiejaar niet aangeboden wordt in de betrokken aanbodsessie. De aanbodfrequentie en het eerstvolgende aanbod worden aangegeven door de onderstaande codes:

a: tweejaarlijks	c: jaarlijks, vanaf 2024-2025	f: jaarlijks, vanaf 2025-2026	i: jaarlijks, vanaf 2026-2027
b: driejaarlijks	d: tweejaarlijks, vanaf 2024-2025	g: tweejaarlijks, vanaf 2025-2026	j: tweejaarlijks, vanaf 2026-2027
	e: driejaarlijks, vanaf 2024-2025	h: driejaarlijks, vanaf 2025-2026	k: driejaarlijks, vanaf 2026-2027