

FACULTEIT DER MAATSCHAPPIJ- EN GEDRAGSWETENSCHAPPEN (FMG)

Voor het collegejaar 2026/2027 biedt de FMG de bacheloropleiding Toegepaste psychologie. Tot deze opleiding worden toegelaten personen met:

- VWO diploma voor alle profielen
- HAVO diploma met profiel “Natuur en techniek”, “Natuur en gezondheid” en “Economie en maatschappij”
- HAVO diploma met profiel “Cultuur en maatschappij” met minimaal wiskunde A
- SBO/MBO diploma op niveau 4

Voor de personen met een HAVO diploma die geen wiskunde in hun eindexamenpakket hebben, bieden wij een toelatingstoets in Wiskunde A. De toelatingstoets dient met een voldoende (5.50 of meer) afgerond te worden om toegelaten te worden.

Het resultaat van de toets kan alleen gebruikt worden voor toelating tot de opleiding Toegepaste psychologie en is geldig voor het collegejaar 2026-2027 en 2027-2028.

De inschrijving voor deze toelatingstoets vindt plaats door een email te sturen naar fmg@uoc.cw. Inschrijven is mogelijk tot en met 27 juli 2026.

Het toelatingstoets wordt afgenomen op vrijdag 31 juli 2026 van 09.00-12.00 uur.

Kosten:

- Het toetsgeld bedraagt Fl. 125,00; bij herkansing dient een toetsgeld weer betaald te worden.
- Het betalingsbewijs dien je uiterlijk 29 juli 2026 per email te sturen naar fmg@uoc.cw, vermeld je naam, je ID kaart en “toelatingstoets Wiskunde A - FMG” in het omschrijvingvakje van het betalingsbewijs.

Op de dag van de toets dien je jouw ID kaart zoals aangegeven op het betalingsbewijs mee te nemen om je te identificeren. Je kan een eenvoudige calculator gebruiken voor de toets.

Voor meer informatie kan je contact opnemen via email fmg@uoc.cw of telefonisch op 744-2222 toestel 2706 of 2227.

Onderwerpen toelatingstoets Wiskunde A

Literatuur: Getal & Ruimte delen 1 en 2

| Lesstofomschrijving | Oefenopgaven |
|--|--|
| Voorkennis breuken en procenten / Machten en Wortels | 3 t/m 10-13 20 t/m 26-28 t/m 35 |
| Breuken en Verhoudingen / Haakjes en Substituties | 37-38-39-42-43 52-53 ^{a-b} -54 ^a -57-58 |
| Voorkennis Tabellen en Grafieken / Omgaan met Tabellen | 1 t/m 10 5-16-21-22-24 |
| Rekenen met Procenten / Informatie in Grafieken | 27-31-32-34-36-37-38 41-42 |
| Vermenigvuldigingsregel en somregel / Tellen met en zonder herhalen | 2-3-6-7-8-9-10-13-15-16-17-20 / 23-24-25-27-30-31-32 |
| Permutaties en Combinaties / Combinaties toepassen | 35-36-38 / 40-41-42-43-44-45-48-49-51-56-58-60-63-67-68-70 |
| --Voorkennis Algebraïsche Vaardigheden / Lineaire Formules / Lineaire Formules opstellen | 3-4-5-8-9-10-11-13 / 2-3 / 17-18-19-20-21-23-24-25-26 |
| Formules vergelijken / Lineaire Vormen | 37-38-42-43-44-48-49-50 / 58-59-60 ^b -62-63-65-66 |
| Stijgen en Dalen | 2-3-4-5-7-8 ^a -10-12 / |
| Toename Diagrammen / Differentiequotienten | 15-16-17-18-19-24-25-31 / 38-39 ^{a-b-c-d} -40-42-44 |