

## Academische vaardigheden (H002120)

**Cursusomvang** *(nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)*

**Studiepunten 4.0** **Studietijd 120 u**

**Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2024-2025**

A (Jaar)	Nederlands	Gent	werkcollege hoorcollege zelfstandig werk
----------	------------	------	--

**Lesgevers in academiejaar 2024-2025**

Van Dessel, Pieter	PP05	Verantwoordelijk lesgever
Beyers, Wim	PP07	Medelesgever

**Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025**

	stptn	aanbodsessie
<a href="#">Bachelor of Science in de psychologie (afstudeerrichting bedrijfspsychologie en personeelsbeleid)</a>	4	A
<a href="#">Bachelor of Science in de psychologie (afstudeerrichting klinische psychologie)</a>	4	A
<a href="#">Bachelor of Science in de psychologie (afstudeerrichting onderwijs)</a>	4	A
<a href="#">Bachelor of Science in de psychologie (afstudeerrichting theoretische en experimentele psychologie)</a>	4	A
<a href="#">Bachelor of Science in de psychologie (gemeenschappelijk gedeelte)</a>	4	A

**Onderwijstalen**

Nederlands

**Trefwoorden**

Literatuur opzoeken, refereren naar literatuur, samenvatten en kritisch beoordelen van literatuur, schrijfvaardigheden, wetenschappelijke integriteit, academisch gebruik van generatieve AI modellen

**Situering**

Academische vaardigheden is een basisvak van de opleiding psychologie. Het vak biedt een basisinleiding in een aantal kerncompetenties van psychologen die zowel voor toekomstige onderzoekers als voor studenten die in de praktijk gaan werken, belangrijk zijn (zoals schrijfvaardigheden en kritische reflectie). Het vak wordt gegeven door experts uit drie verschillende vakgroepen.

**Inhoud**

Dit vak bestaat uit twee modules: opzoeken van en verwijzen naar wetenschappelijke literatuur (M1); kritisch evalueren van en schrijven over wetenschappelijke literatuur (M2).

**Begincompetenties**

**Eindcompetenties**

- 1 Opzoeken van wetenschappelijke literatuur met behulp van zoekmachines
- 2 Refereren naar wetenschappelijke literatuur volgens vakspecifieke (APA) richtlijnen
- 3 Engelstalige wetenschappelijke artikels en mediaberichten over wetenschap toegankelijk samenvatten en verwoorden
- 4 Engelstalige wetenschappelijke artikels en mediaberichten over wetenschap kritisch beoordelen
- 5 Efficiënt en gestructureerd schriftelijk communiceren over wetenschappelijke theorieën, resultaten en probleemstellingen.

**Creditcontractvoorwaarde**

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk mits gunstige beoordeling van de competenties

### **Examencontractvoorwaarde**

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

### **Didactische werkvormen**

Werkcollege, Hoorcollege, Zelfstandig werk

### **Toelichtingen bij de didactische werkvormen**

Combinatie van hoorcolleges, response colleges, werkcolleges, en begeleide zelfstudie. Dit opleidingsonderdeel gaat uit van verantwoord gebruik van generatieve artificiële intelligentie (GAI). Tijdens de lessenreeks wordt toegelicht wat hieronder verstaan wordt.

### **Studiemateriaal**

Type: Slides

Naam: Slides Academische Vaardigheden  
Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding  
Optioneel: nee  
Taal : Nederlands  
Beschikbaar op Ufora : Ja  
Online beschikbaar : Ja  
Beschikbaar in de bibliotheek : Nee  
Beschikbaar via studentenvereniging : Nee

### **Referenties**

- American Psychological Association (2020). *Publication manual of the American Psychological Association* (7<sup>th</sup> ed). <https://doi.org/10.1037/0000165-000>
- Chambers, C. (2017). *The seven deadly sins of psychology: A manifesto for reforming the culture of scientific practice*. Princeton, NJ: Princeton University Press. <https://press.princeton.edu/books/hardcover/9780691158907/the-seven-deadly-sins-of-psychology>
- Silvia, P. J. (2015). *Write it up! Practical strategies for writing and publishing journal articles*. American Psychological Association. <https://doi.org/10.1037/14470-000>
- Universiteit Gent (2017). *Schrijfwijzer*. <https://www.ugent.be/student/nl/studeren/taaladvies/schrijven/herwerk-en-evalueer/schrijfwijzer.pdf>

### **Vakinhoudelijke studiebegeleiding**

Interactieve ondersteuning via Ufora.

### **Evaluatiemomenten**

niet-periodegebonden evaluatie

### **Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode**

### **Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode**

### **Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie**

Vaardigheidstest, Participatie

### **Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie**

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

### **Toelichtingen bij de evaluatievormen**

De vaardigheidstest is een door de student geschreven document dat bestaat uit een verslag over de manier waarop artikels rond een bepaald thema werden opgezocht, een samenvatting en kritische bespreking van artikels, en een referentielijst waarin naar artikels verwezen wordt volgens de APA richtlijnen. Participatie heeft betrekking op deelname aan de oefenopdrachten, groepsdiscussies, en het geven van peer feedback.

### **Eindscoreberekening**

De eindscore wordt bepaald door de vaardigheidstest en verplichte deelname aan de niet-periode gebonden oefeningen (oefenopdrachten, groepsdiscussies, en het geven van peerfeedback). De score voor de vaardigheidstest wordt bepaald op basis van de mate waarin de student toont te beschikken over de volgende vijf vaardigheden: wetenschappelijke artikels opzoeken (15%), verwijzen naar wetenschappelijke literatuur volgens APA richtlijnen (15%), schrijven van een samenvatting van (25%) en kritische reflectie over (25%) wetenschappelijke artikels en mediaberichten over wetenschap, schrijfvaardigheid (20%). Elke vaardigheid wordt

beoordeeld op een schaal van niveau nul tot niveau vier.

De eindscore komt overeen met de score op de vaardigheidstest behalve in de volgende situaties:

- Indien aan één of meerdere oefeningen niet wordt deelgenomen, wordt de eindscore teruggebracht tot (9/20) als de score op de vaardigheidstest hoger is dan (9/20) en zal men dus niet slagen.
- Indien er voor één of meerdere vaardigheden niveau nul behaald wordt, wordt het eindcijfer op de niet-periodegebonden evaluatie (vaardigheidstest) teruggebracht tot (9/20) indien het eindcijfer hoger ligt dan (9/20) en zal men dus niet slagen.

Bij niet slagen in de eerste examenperiode wordt in de tweede examenperiode een nieuwe vaardigheidstest ingediend. De deelscore voor de vaardigheidsproef kan niet overgedragen worden naar de tweedekansexamenperiode.