

Wetenschappelijk Engels (A003001)

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

Studiepunten 3.0 **Studietijd 90 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2026-2027

A (semester 2)	Engels	Gent	zelfstandig werk werkcollege
B (semester 1)	Engels	Gent	werkcollege zelfstandig werk

Lesgevers in academiejaar 2026-2027

Jacobs, Geert	LW06	Verantwoordelijk lesgever
Bonic, Natalija	LW06	Medewerker
Souffriau, Boris	LW06	Medewerker
Rosselle, Mieke	LW06	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2026-2027

	stptn	aanbodsessie
Bachelor of Science in de industriële wetenschappen(afstudeerrichting bouwkunde)	3	A, B
Bachelor of Science in de industriële wetenschappen(afstudeerrichting chemie)	3	A, B
Bachelor of Science in de industriële wetenschappen(afstudeerrichting elektronica-ICT)	3	A, B
Bachelor of Science in de industriële wetenschappen(afstudeerrichting informatica)	3	A, B
Bachelor of Arts in de Afrikaanse talen en culturen	3	A, B
Bachelor of Arts in de archeologie	3	A, B
Bachelor of Laws in de rechten	3	A, B
Bachelor of Science in de bestuurskunde en het publiek management	3	A, B
Bachelor of Science in de biomedische wetenschappen	3	B
Bachelor of Science in de ingenieurswetenschappen: architectuur	3	A, B
Bachelor of Science in de toegepaste economische wetenschappen	3	A, B
Course List for Preparatory Courses for International Students (buitenlands gediplomeerden)	3	A
Master of Science in Electrical Engineering(afstudeerrichting Communication and Information Technology)	3	A, B
Master of Science in Electromechanical Engineering(afstudeerrichting Control Engineering and Automation)	3	A, B
Master of Science in Electromechanical Engineering(afstudeerrichting Electrical Power Engineering)	3	A, B
Master of Science in Electrical Engineering(afstudeerrichting Electronic Circuits and Systems)	3	A, B
Master of Science in Electromechanical Engineering(afstudeerrichting Maritime Engineering)	3	A, B
Master of Science in Electromechanical Engineering(afstudeerrichting Mechanical Construction)	3	A, B
Master of Science in Electromechanical Engineering(afstudeerrichting Mechanical Energy Engineering)	3	A, B
Master of Science in de industriële wetenschappen: elektrotechniek(afstudeerrichting automatisering)	3	A, B
Master of Science in de industriële wetenschappen: elektrotechniek(afstudeerrichting elektrotechniek)	3	A, B
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: werktuigkunde- elektrotechniek(afstudeerrichting maritieme techniek)	3	A, B
Master of Science in Chemical Engineering	3	A, B

Master of Science in Civil Engineering	3	A, B
Master of Science in Conflict and Development Studies	3	A, B
Master of Science in de industriële wetenschappen: elektromechanica	3	A, B
Master of Science in de industriële wetenschappen: industrieel ontwerpen	3	A, B
Master of Science in de industriële wetenschappen: machine- en productieautomatisering	3	A, B
Master of Science in de ingenieurwetenschappen: bouwkunde	3	A, B
Master of Science in de ingenieurwetenschappen: chemische technologie	3	A, B
Master of Science in de ingenieurwetenschappen: materiaalkunde	3	A, B
Master of Science in de ingenieurwetenschappen: schepen en mariene technologie	3	A, B
Master of Science in de ingenieurwetenschappen: toegepaste natuurkunde	3	A, B
Master of Science in Engineering Physics	3	A, B
Master of Science in Engineering: Ships and Marine Technology	3	A, B
Master of Science in Fire Safety Engineering	3	A, B
Master of Science in Sustainable Materials Engineering	3	A, B
Uitwisselingsprogramma Economie en Bedrijfskunde	3	A, B
Uitwisselingsprogramma politieke en sociale wetenschappen	3	A, B
Uitwisselingsprogramma faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen	3	A, B
Uitwisselingsprogramma taal-en letterkunde	3	A, B
Schakelprogramma tot Master of Arts in gender en diversiteit	3	A, B
Schakelprogramma tot Master of Arts in taal, diversiteit en beleid	3	A, B
Schakelprogramma tot Master of Science in Biomedical Sciences	3	B
Universiteitsbrede keuzevakken	3	A, B
Universiteitsbrede keuzevakken	3	A, B
Universiteitsbrede keuzevakken	3	A, B
Universiteitsbrede keuzevakken	3	A, B
Universiteitsbrede keuzevakken	3	A, B
Universiteitsbrede keuzevakken	3	A, B
Universiteitsbrede keuzevakken	3	A, B
Universiteitsbrede keuzevakken	3	A, B
Universiteitsbrede keuzevakken	3	A, B
Universiteitsbrede keuzevakken	3	A, B
Universiteitsbrede keuzevakken	3	A, B
Universiteitsbrede keuzevakken	3	A, B

Onderwijsstalen

Engels

Trefwoorden

academisch Engels, academisch taalgebruik, woordenschat, grammatica, communicatieve vaardigheden

Situering

Dit opleidingsonderdeel heeft als doel de bestaande taalvaardigheid Engels van de studenten in een academische context uit te diepen. Er wordt daartoe een inleiding geboden in een aantal essentiële wetenschapscommunicatieve vaardigheden.

Bovendien wordt de kennis van de studenten op het vlak van grammatica en woordenschat uitgebreid met het oog op uiteenlopende academische behoeften.

De concrete spreek- en schrijfoopdrachten situeren zich op bachelorniveau (*voor een opleidingsonderdeel academisch Engels met opdrachten op masterniveau: zie de studiefiche voor A003107, 'Gevorderd Wetenschappelijk Engels'*).

De interactieve lessen vinden wekelijks plaats in groepen. Je kan terugvinden welke groep wanneer en in welk lokaal les krijgt door een search in TimeEdit. Volg daarbij de volgende stappen: Rooster 25-26 1/2SEM>Zoeken (voeg cursuscode toe)>Toon rooster.

Je moet je via Oasis zelf inschrijven in een groep. Via TimeEdit kan je terugvinden welke groep wanneer en in welk lokaal les krijgt. Volg daarbij de volgende stappen: Rooster 25-26 1/2SEM>Zoeken (voeg cursuscode toe)>Toon rooster.

Opgelet: studenten van het schakelprogramma Biomedische

Wetenschappen moeten qua groepskeuze de specifieke instructies volgen die door de opleiding gegeven worden.

Tegen de vrijdag van week 2 moet je aangesloten zijn bij het vak. Dat betekent dat je in één van de groepen de les bijgewoond hebt. Stuur daarom zo snel mogelijk je voorstel van curriculum ter goedkeuring naar je curriculummanager, bij voorkeur minimum twee weken voor de start van het semester.

Inhoud

De cursus stelt de volgende drie vaardigheden centraal binnen een academische omgeving:

- schrijven
- lezen
- spreken

Daarnaast wordt aandacht besteed aan structuur, stijl, woordenschat (o.a. met het oog op situering binnen het vakgebied, onderzoeksvragen, resultaten, discussies en conclusies), aan typische grammaticale constructies, aan het formuleren van onderzoeksvragen en aan specifieke aspecten als citeren, parafraseren en plagiaat. Tot slot leren de studenten hoe ze op een zelfstandige manier hulpbronnen op het vlak van academisch Engels kunnen gebruiken. De cursus richt zich op de algemene aspecten van academisch Engels, onafhankelijk van het vakgebied waarin de student functioneert. De aanpak is daarom multidisciplinair.

Begincompetenties

De studenten beschikken over een basiskennis Engels die overeenstemt met het niveau hoger secundair onderwijs in Vlaanderen (intermediate – CEF: B1).

Eindcompetenties

- 1 De studenten zijn in staat om zich in een academische omgeving efficiënt in het Engels uit te drukken (mondeling en schriftelijk).
- 2 Ze hebben verhoogde competenties in het lezen en luisteren op het vlak van academisch Engels.
- 3 Ze kunnen hulpmiddelen op een wetenschappelijk integere manier gebruiken ter ondersteuning van hun leerproces (incl. verantwoord gebruik van GenAI waar relevant).

Creditcontractvoorwaarde

De toegang tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is open: de student houdt zelf rekening met voorkennis uitgedrukt in begincompetenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Werkcollege, Zelfstandig werk

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

De interactieve werkcolleges worden op eigen tempo voorbereid op basis van de 'flipped-classroom' methode.

Aanwezigheid in de lessen is ten stelligste aanbevolen en in het kader van de permanente evaluatie verplicht in bepaalde lesweken (zie semesterschema in Ufora>Content>Table of Contents>Semester Schedule). Lessen worden niet gestreamd of opgenomen.

Studiemateriaal

Type: Syllabus

Naam: syllabus

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Type: Slides

Naam: slides

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Referenties

Geen

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Lesgevers als tutors: de studenten worden begeleid bij hun autonoom leerproces.

Tijdens de interactieve werkcolleges wisselen de studenten ook 'peer feedback' uit bij de spreek- en schrijfopdrachten.

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, Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is enkel mogelijk in gewijzigde vorm

Toelichtingen bij de evaluatievormen

De evaluatie is gebaseerd op permanente evaluatie van:

1 schriftelijke en mondelinge vaardigheden (formele en informele academische teksten)

2 kennis van academische woordenschat en grammatica

Eindscoreberekening

100% niet-periodegebonden evaluatie.

Faciliteiten voor werkstudenten

Na afspraak.