

## Sterren en planeten (C004206)

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

**Studiepunten 6.0** **Studietijd 180 u**

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

A (semester 2)	Nederlands	Gent	werkcollege hoorcollege
----------------	------------	------	----------------------------

**Lesgevers in academiejaar 2024-2025**

De Rijcke, Sven	WE05	Verantwoordelijk lesgever
-----------------	------	---------------------------

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

	stptn	aanbodsessie
<a href="#">Bachelor of Arts in de moraalwetenschappen</a>	6	A
<a href="#">Bachelor of Arts in de wijsbegeerte</a>	6	A
<a href="#">Bachelor of Science in de fysica en de sterrenkunde</a>	6	A
<a href="#">Bachelor of Science in de wiskunde</a>	6	A
<a href="#">Micro-credential Sterren en planeten</a>	6	A

**Onderwijstalen**

Nederlands

**Trefwoorden**

Sterrenkunde, sterren, planeten, atmosferen, waarnemen

**Situering**

Dit opleidingsonderdeel behoort tot de leerlijn "Sterrenkunde" in de Bacheloropleiding Fysica en Sterrenkunde.

De student maakt kennis met een traditioneel toepassingsgebied van de fysica (en de wiskunde). De particuliere doelstelling is een algemeen overzicht geven van de hedendaagse sterrenkunde. Binnen de opleiding fysica en sterrenkunde legt de cursus de fundering voor een meer grondige studie, aangeboden door andere vakken. Deze cursus richt zich evenwel niet alleen tot deze opleidingen, maar is tevens geschikt als kennismaking met de sterrenkunde voor een divers publiek.

**Inhoud**

- Geschiedenis
- De hemelbol / tijdrekening / kalender
- Optica, telescopen, waarnemen
- Magnitudeschaal, kleur
- Atmosferen (planeten, sterren)
- klimaat
- Zonnestelsel (tweelichamenprobleem, planeetconfiguraties, hemelmechanica)
- Exoplaneten
- Sterstructuur
- Stellaire parameters
- Hertzsprung-Russell diagram (incl. spectroscopie, fotometrie, magn., kleur)

**Begincompetenties**

De cursus richt zich tot studenten die weinig of geen voorkennis hebben in het vakgebied maar in staat zijn een wetenschappelijke argumentatie te volgen en met een basiskennis van wiskundige analyse. Daarom is deze cursus geschikt als basiscursus.

**Eindcompetenties**

- 1 De student heeft een wetenschappelijk gestoelde, weliswaar algemene, doch ook kwantitatief onderbouwde kennis van het universum zoals wij dit nu kennen.
- 2 De student kan orde-van-grootte berekeningen maken i.v.m. de aangebrachte kenniselementen, en heeft een voldoende kennis van de astronomische instrumenten om hun werking en parameters te kunnen begrijpen.
- 3 De student heeft inzicht in de complementariteit van de waarnemingen in de verscheiden gebieden van het elektromagnetisch spectrum die tegenwoordig toegankelijk zijn, en begrijpt de implicaties hiervan voor de sterrenkundige methodes van kennisverwerving.
- 4 De student heeft een kritische en wetenschappelijke attitude ontwikkeld.

#### **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

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

Oefeningen: onder begeleiding.

#### **Studiemateriaal**

Type: Handboek

Naam: Fundamental Astronomy

Richtprijs: € 60

Optioneel: ja

Auteur : H. Karttunen, P.Kroger, H. Oja, M. Poutanen, K.J. Donner

Type: Syllabus

Naam: Syllabus

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Bijkomende info: gratis syllabus als .pdf beschikbaar via Ufora

#### **Referenties**

Fundamental Astronomy, H. Karttunen, P.Kroger, H. Oja, M. Poutanen, K.J. Donner, ISBN 978-3-540-34134-7, Springer

#### **Vakinhoudelijke studiebegeleiding**

Zowel de lesgever als de begeleidende assistent zijn aanspreekbaar voor bijkomende uitleg.

#### **Evaluatiemomenten**

periodegebonden evaluatie

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

Schriftelijke evaluatie met open vragen

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

Schriftelijke evaluatie met open vragen

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

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

Niet van toepassing

#### **Toelichtingen bij de evaluatievormen**

- Theorie: schriftelijk.
- Oefeningen: schriftelijk. Gezien in de oefeningen enkel op inzicht wordt getest, is het oefeningexamen met open boek.

Voor de studenten zonder wiskundige vooropleiding wordt een gedifferentieerd theorie-examen voorzien waarbij vooral naar fysisch inzicht wordt gepeild eerder dan naar technische vaardigheden. Het oefeningexamen is voor iedereen hetzelfde.

#### **Eindscoreberekening**

- Theorie: periodegebonden evaluatie. (10 punten)
- Oefeningen: periodegebonden evaluatie. (10 punten)