

Sterren en planeten (C004206)

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

Studiepunten 6.0

Studietijd 180 u

Contacturen

52.5u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2022-2023

A (semester 2)

Nederlands

Gent

hoorcollege

30.0u

werkcollege: geleide
oefeningen

22.5u

Lesgevers in academiejaar 2022-2023

De Rijcke, Sven

WE05

Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2022-2023

[Bachelor of Arts in de wijsbegeerte](#)

6

A

[Bachelor of Science in de fysica en de sterrenkunde](#)

6

A

[Bachelor of Science in de wiskunde](#)

6

A

[Micro-credential Sterren en planeten](#)

6

A

[Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in de fysica en de sterrenkunde](#)

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 basis cursus.

Eindcompetenties

- 1 De student heeft een wetenschappelijk gestoelde, weliswaar algemene, doch ook kwantitatief onderbouwde kennis van het universum zoals wij dit nu kennen.
- 2 Hij/zij 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 Hij/zij 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 na gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Hoorcollege, Werkcollege: geleide oefeningen

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Oefeningen: onder begeleiding.

Leermateriaal

gratis syllabus als .pdf beschikbaar via Ufora
optioneel handboek: zie referenties. Kostprijs: €60,00.

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

Openboekexamen, Schriftelijk examen met open vragen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Openboekexamen, Schriftelijk examen 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)