

Kosmologie en galaxievorming (C002512)

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

Studiepunten 6.0 **Studietijd 180 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2023-2024

A (semester 1)	Nederlands	Gent	hoorcollege werkcollege
----------------	------------	------	----------------------------

Lesgevers in academiejaar 2023-2024

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

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2023-2024

	stptn	aanbodsessie
Educatieve Master of Science in de wetenschappen en technologie (afstudeerrichting fysica en sterrenkunde)	6	A
Educatieve Master of Science in de wetenschappen en technologie (afstudeerrichting wiskunde)	6	A
Master of Science in de fysica en de sterrenkunde	6	A
Master of Science in de wiskunde	6	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Galaxieën, kosmologie, Friedman-Lemaitremodellen, donkere materie, donkere energie, kosmische structuur, achtergrondstraling, concordantiemodel, quintessence, inflatietheorie

Situering

Doel is de studie van de grootschalige dynamica van het heelal (i.e. de expansie van het heelal en de acceleratie ervan), van het ontstaan van kosmische structuur (clusters, voids, galaxieën), en van de fysica van de fluctuaties in de achtergrondstraling. Deze cursus bouwt verder op de verplichte opleidingsonderdelen "Relativiteitstheorie en inleiding tot de elementaire deeltjesfysica" en "inleiding tot de sterrenkunde". De studenten horen dan ook deze cursussen met succes gevolgd te hebben of de erin beoogde competenties op een andere manier te hebben verworven. Deze cursus is complementair aan de keuzecursus "Nucleaire astrofysica", waarin de Big-Bang nucleosynthese en de thermische evolutie van het heelal worden behandeld.

Inhoud

Overzicht van de fenomenologie van galaxieën en van kosmologische observaties (grootschalige verdeling van galaxieën, Hubble-expansie, versnelling van de expansie, ...). Friedman-Lemaitremodellen voor de dynamica van het heelal. Ontstaan van kosmische structuur, beginnend met de primordiale dichtheidsfluctuaties na inflatie tot de vorming van gevirialiseerde objecten, zoals galaxieën. Invloed van koude en/of warme donkere materie. Numerieke simulaties van structuurvorming. Recente waarnemingen van het powerspectrum van de fluctuaties in de achtergrondstraling. Bepaling van de kosmische parameters en het concordantiemodel. Tekortkomingen van dit model en mogelijke alternatieven ervoor.

Begincompetenties

Deze cursus bouwt verder op de verplichte opleidingsonderdelen "Relativiteitstheorie en inleiding tot de elementaire deeltjesfysica", "inleiding tot de sterrenkunde", "Extragalactische sterrenkunde" en "fysica van galaxieën". De studenten horen dan ook deze cursussen met succes gevolgd te hebben of de erin beoogde competenties op een andere manier te hebben verworven.

Eindcompetenties

- 1 De specifiek sterrenkundige onderzoeksmethode (via waarnemingen en meestal niet via experimenten) aanleren en leren toepassen in dit specifiek opleidingsonderdeel.
- 2 Binnen een eenvoudig kosmologisch model waarneembare grootheden kunnen berekenen.
- 3 In andere opleidingsonderdelen opgedane competenties (bvb. methodes uit de algemene relativiteit en elementaire-deeltjesfysica) kunnen toepassen binnen de kosmologie.
- 4 Inzicht hebben in de beperkingen van de huidige theorieën.
- 5 Het filosofisch en maatschappelijk belang van het onderwerp leren inzien en vertalen naar niet-experten.

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

Alle studenten worden verwacht de oefeningen aan het eind van elk hoofdstuk van de cursus te proberen oplossen. Er worden telkens 2-3 studenten aangeduid die hun oplossingen zullen voorstellen aan hun medestudenten tijdens de daarop volgende oefeningenles. Zo kunnen de studenten hun presentatieskills oefeningen voor een vriendelijk publiek en van elkaar leren, verschillende aanpakken vergelijken, enz.

Leermateriaal

Nederlandstalige cursus, als .pdf te downloaden van Ufora

Referenties

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Interactieve ondersteuning via Ufora (forums, e-mail), persoonlijk: op afspraak

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Mondelinge evaluatie, Schriftelijke evaluatie, Werkstuk

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Mondelinge evaluatie, Schriftelijke evaluatie, Werkstuk

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is niet mogelijk

Toelichtingen bij de evaluatievormen

PE

Theorie : deel schriftelijk, deel mondeling

Oefeningen : open boek

Programmeerproject in Python, schriftelijke rapportering

NPE

Paper schrijven over opgelegd onderwerp

Eindscoreberekening

theorie: 5/20

oefeningen : 5/20

programmeerproject: 5/20

paper : 5/20