

Nuclei: Structure, Synthesis and Interactions (C004507)

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

Studiepunten 6.0 **Studietijd 180 u**

Aanbodsessies in academiejaar 2024-2025

A (semester 2) Engels Gent

Lesgevers in academiejaar 2024-2025

Jachowicz, Natalie WE05 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025

	stptn	aanbodsessie
Master of Science in Physics and Astronomy	6	A
Uitwisselingsprogramma fysica en sterrenkunde (niveau master)	6	A

Onderwijstalen

Engels

Trefwoorden

Kernstructuur, kernreacties, nucleosynthese

Situering

Deze cursus bouwt voort op de cursussen " in de bacheloropleiding Natuur- en Sterrenkunde en 'Subatomic Physics' in de masteropleiding Physics and Astronomy. Verschillende concepten die in deze cursussen werden geïntroduceerd, worden verder uitgediept. De nadruk ligt op nucleosynthese en op de elektrozwakke wisselwerking als instrument om de structuur van nucleonen en kernen te onderzoeken.

Inhoud

- Kernstructuur; nucleaire abundanties
- Directe versus resonantiereactiemechanismen bij lage energieën
- Betaverval en kernstructuur
- Thermonucleaire reactiesnelheden ; Gamow venster, shielding
- Primordiale nucleosynthese
- Stellaire nucleosynthese (inclusief relevante aspecten van stellaire structuur en evolutie); nucleosynthese in de zon, zonneutrino's
- Relativistische mean field beschrijving van nucleaire structuur
- Elektrozwakke interacties met kernen en nucleonen
- De rol van atoomkernen als laboratoria voor het bestuderen van fundamentele fysische processen, relevante experimentele inspanningen

Begincompetenties

De studenten beheersen de basisprincipes van kernfysica. Ze hebben een goede kennis van kwantummechanica en speciale relativiteit

Eindcompetenties

- 1 De studenten hebben een gedetailleerde werkkennis van verschillende concepten in de kernfysica.
- 2 De studenten kunnen zelfstandig of in teamverband problemen in deze discipline aanpakken.
- 3 De studenten kunnen de positie van kernfysica in de beschrijving van de microscopische structuur van materie situeren.
- 4 De studenten kunnen verschillende sleutelverschijnselen in de kernfysica en de

- nucleosynthese in detail te verklaren.
- 5 De studenten kunnen de belangrijkste mechanismen voor nucleosynthese in het universum te beschrijven.
 - 6 De studenten hebben duidelijk inzicht in de rol van de wisselwerking tussen kernstructuur en -reacties enerzijds en stellaire structuur en evolutie anderzijds bij stellaire nucleosynthese.
 - 7 De studenten zijn vertrouwd met het theoretisch kader voor de beschrijving van elektrozwakke interacties met nucleonen en kernen.
 - 8 De studenten zijn vertrouwd met de beschrijving van leptonische verstrooiing van nucleonen en kernen.
 - 9 De studenten kunnen verklaren waarom (leptonische) probes een krachtig hulpmiddel zijn om subatomaire systemen in verstrooiingsinteracties te onderzoeken.
 - 10 De studenten kunnen de bovengenoemde concepten toepassen in problemen op een gevorderd niveau.

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

Studiemateriaal

Type: Slides

Naam: Nuclei : structure, synthesis and interactions
Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding
Optioneel: nee
Oudst bruikbare editie : nvt
Beschikbaar op Ufora : Ja

Type: Handouts

Naam: Nuclei : Structure, synthesis and interactions
Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding
Optioneel: nee
Taal : Engels
Oudst bruikbare editie : nvt
Beschikbaar op Ufora : Ja

Referenties

'Foundations of nuclear and particle physics', T.W. Donnelly et al, Cambridge ;
'Subatomic Physics', Frauenfelder and Henley ; 'Nuclear Physics', Wong ; 'A modern Primer in Particle and Nuclear Physics', F. Terranova, Oxford, 'An Introduction to Nuclear Astrophysics', R. Boyd, University of Chicago Press ; 'Principles of Stellar Evolution and Nucleosynthesis', D. Clayton, University of Chicago Press ; 'Nuclear Physics of Stars', C. Iliadis, Wiley

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

De lesgever kan gecontacteerd worden na de les, of per e-mail.

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Mondelinge evaluatie, Schriftelijke evaluatie met open vragen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Mondelinge evaluatie, 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

- Schriftelijke ondervraging: test over de kennis en inzicht

- Mondelinge ondervraging: test over de inzichten in de kennis
- Schriftelijke ondervraging met open syllabus voor vraagstukken en problemen.

Eindscoreberekening

Periodegebonden evaluatie : 100%