

Fysica van oppervlakken en dunne lagen (C004449)

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

Studiepunten 6.0 **Studietijd 180 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2024-2025

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

Lesgevers in academiejaar 2024-2025

Depla, Diederik	WE04	Verantwoordelijk lesgever
-----------------	------	---------------------------

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025

Bachelor of Science in de fysica en de sterrenkunde	stptn	aanbodsessie
	6	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Dunne lagen, oppervlakken, fysische depositietechnieken

Situering

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

De student inzicht verschaffen in de fysica van oppervlakken en de interactie van oppervlakken met elektronen, ionen en moleculen. De student introduceren in de karakterisering van oppervlakken. Deze aangebrachte onderwerpen worden hier gebruikt voor de studie van een aantal depositietechnieken voor dunne lagen en de achterliggende groeimechanismen van deze deklagen maar de aangebrachte onderwerpen kunnen eveneens in diverse opleidingsonderdelen toegepast worden

Inhoud

- Oppervlakkfysica: Hoofdstuk 1 : Fysica van opprvlakken en dunne lagen, Hoofdstuk 2 : Ultra Hoog Vacuüm en oppervlakken, Hoofdstuk 3 : Oppervlakkristallografie, Hoofdstuk 4 : Surface Thermodynamics, Hoofdstuk 5 : De elektronische structuur van een oppervlak, Hoofdstuk 6 : Oppervlakanalyse : XPS, Hoofdstuk 7 : Adsorptie
- Dunne lagen: Hoofdstuk 8 : Groei van Deklagen, Hoofdstuk 9 : Opdampen, Hoofdstuk 10 : Sputterdepositie

Begincompetenties

De instromende student heeft in de opleiding Fysica en Sterrenkunde reeds een voldoende achtergrond om dit opleidingsonderdeel aan te vatten. Het is echter aan te raden dat de student dit vak opneemt in de 3de bachelor.

Eindcompetenties

- 1 De student moet de basisbegrippen betreffende de fysica van oppervlakken begrijpen.
- 2 De student moet in staat zijn om de diverse meettechnieken en depositietechnieken op een inzichtelijke wijze te kunnen beschrijven.

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, Zelfstandig werk

Studiemateriaal

Type: Syllabus

Naam: Fysica van oppervlakken en dunne lagen

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Taal : Engels

Aantal pagina's : 285

Beschikbaar op Ufora : Ja

Online beschikbaar : Nee

Beschikbaar in de bibliotheek : Nee

Beschikbaar via studentenvereniging : Nee

Referenties

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

- De werkcolleges laten toe om de in de hoorcolleges aangebrachte begrippen toe te passen en beter te begrijpen
- Individuele uitleg door lesgever, op afspraak.

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

Schriftelijke evaluatie met open vragen

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Periode gebonden evaluatie

Het examen is schriftelijk (open boek) en peilt zowel naar kennis als naar inzicht.

Het examen bestaat uit 6 vragen (score op 10 per vraag). Het gemiddelde van de 5 best beantwoorde vragen bepaalt de eindscore.

Niet-periode gebonden evaluatie

Er worden 8 huistaken voorzien waarbij de behandelde onderwerpen getoetst worden.

Eindscoreberekening

De totaalscore wordt voor 16/20 bepaald door de periodegebonden evaluatie en voor 4/20 bepaald door de niet-periodegebonden evaluatie.