

Ontwerp van microsystemen (E030900)

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 hoorcollege

Lesgevers in academiejaar 2024-2025

Doutrelouigne, Jan TW06 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025

	stptn	aanbodsessie
Master of Science in Electrical Engineering (afstudeerrichting Electronic Circuits and Systems)	6	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: elektrotechniek	6	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

microsystemen, intelligente interfaces, smart-power technologie, System-on-Chip (SoC), System-in-Package (SiP), System-on-Board (SoB), Multi-Chip-Module (MCM), IC ontwerp

Situering

Inzicht verschaffen in de opbouw en werking van een microstelsysteem.
Methodologieën aanleren om een volledig microstelsysteem stapsgewijs te ontwerpen vanaf het systeem-niveau tot op het fysische layout-niveau.
Training op het gebied van microstelsysteemontwerp door middel van praktische projecten.

Inhoud

- Structuur van een microstelsysteem: Blokschema, Sensoren, Actuatoren, Signaalconditionering, AD en DA omzetter, Dataverwerkingseenheid, Uitgangstuurschakelingen
- Methodologieën voor het ontwerpen van microsystemen: Selectie van het implementatietype, Selectie van de integratietechnologie, Ontwerp van geïntegreerde intelligente interfaces, Ontwerp van "System on Chip" (SoC), Projecten
- Appendix: Toepassingsvoorbeelden en data sheets

Begincompetenties

Ontwerp van analoge schakelingen en bouwblokken, VLSI-technologie en -ontwerp

Eindcompetenties

- 1 De werking analyseren van bouwblokken in microsystemen
- 2 Inzicht hebben in de structuur en eigenschappen van de belangrijkste bouwblokken in een modern microstelsysteem
- 3 Een complex microstelsysteem ontwerpen en dimensioneren in een geavanceerde smart-power IC technologie op basis van opgelegde specificaties

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

Hoorcollege, Practicum

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Hoorcolleges; Project

Studiemateriaal

Type: Slides

Naam: Uitgebreide set gedetailleerde PowerPoint slides over 4 hoofdstukken die gratis te downloaden zijn via Ufora

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Taal : Engels

Aantal slides : 300

Beschikbaar op Ufora : Ja

Online beschikbaar : Nee

Beschikbaar in de bibliotheek : Nee

Beschikbaar via studentenvereniging : Nee

Referenties

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Continue begeleiding, zowel voor de theoretische lessen als voor de project-uitvoering, gedurende het volledige semester door de titularis en een wetenschappelijk medewerker.

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijke evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijke evaluatie

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is enkel mogelijk in gewijzigde vorm

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Periodegebonden evaluatie: schriftelijk examen met open boek

Niet-periodegebonden evaluatie: beoordeling van projectverslagen; tweede examenkans:

Mogelijk in gewijzigde vorm

Frequentie: De student dient 1 groot ontwerpsproject uit te voeren (in groep) dat ongeveer anderhalve maand in beslag neemt.

Eindscoreberekening

Niet-periodegebonden en periodegebonden evaluatie.

Bijzondere voorwaarden: Niet-periodegebonden evaluatie: 40% Periodegebonden evaluatie: 60%