



Ontwerp van microsystemen (E030900)

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

Studiepunten 6.0 Studietijd 180 u Contacturen 60.0 u

Aanbodssessies en werkvormen in academiejaar 2018-2019

A (semester 1)	Nederlands	project	30.0 u
		hoorcollege	30.0 u

Lesgevers in academiejaar 2018-2019

Doutrelaigne, Jan	TW06	Verantwoordelijk lesgever
-------------------	------	---------------------------

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2018-2019

	stptn	aanbodssessie
Master of Science in Electrical Engineering (afstudeerrichting Electronic Circuits and Systems)	6	A
Master of Science in Biomedical Engineering	6	A
International Master of Science in Biomedical Engineering	6	A
Master of Science in de ingenieurwetenschappen: biomedische ingenieurstechnieken	6	A
Master of Science in de ingenieurwetenschappen: 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 microsysteem.
Methodologieën aanleren om een volledig microsysteem stapsgewijs te ontwerpen vanaf het systeem-niveau tot op het fysische layout-niveau.
Training op het gebied van microsysteemontwerp door middel van praktische projecten.

Inhoud

- Structuur van een microsysteem: Blokschema, Sensoren, Actuatoren, Signaalconditionering, AD en DA omzeters, Dataverwerkingseenheid, Uitgangsstuurschakelingen
- 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 microsysteem
- 3 Een complex microsysteem 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, project

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Hoorcolleges; Projecten

Leermateriaal

Uitgebreide set Engelstalige PowerPoint slides. Beperkte syllabus.

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

Schriftelijk examen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Verslag

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%