



Industriële elektrische metingen (E032320)

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

Studiepunten 3.0 Studietijd 90 u Contacturen 30.0 u

Aanbodssessies en werkvormen in academiejaar 2017-2018

A (semester 2)	Nederlands	project	15.0 u
		begeleide zelfstudie	15.0 u
B (semester 2)	Engels	project	15.0 u
		hoorcollege	15.0 u

Lesgevers in academiejaar 2017-2018

De Smet, Herbert TW06 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2017-2018

	stptn	aanbodssessie
Brugprogramma Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Electrical Power Engineering)	3	B
Brugprogramma Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Mechanical Construction)	3	B
Brugprogramma Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Mechanical Energy Engineering)	3	B
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Electrical Power Engineering)	3	B
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Mechanical Construction)	3	B
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Mechanical Energy Engineering)	3	B
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: werktuigkunde-elektrotechniek (afstudeerrichting elektrische energietechniek)	3	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: werktuigkunde-elektrotechniek (afstudeerrichting maritieme techniek)	3	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: werktuigkunde-elektrotechniek (afstudeerrichting mechanische constructie)	3	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: werktuigkunde-elektrotechniek (afstudeerrichting mechanische energietechniek)	3	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: werktuigkunde-elektrotechniek (afstudeerrichting regeltechniek en automatisering)	3	A

Onderwijstalen

Nederlands, Engels

Trefwoorden

Sensoren, metingen, data-acquisitie, microcontrollers

Situering

Deze cursus behandelt het via elektronische weg meten van diverse fysische grootheden, gebruikmakend van sensoren, data-acquisitie en signaalverwerking. De cursus is opgesplitst in 2 delen. Het eerste gedeelte beschrijft de algemene kenmerken van een meetsysteem: algemene principes van signaalconditionering (sensorprincipes, data-transmissie, data-acquisitie en dataverwerking) en karakterisatie (statisch en dynamisch). In het tweede gedeelte worden concrete voorbeelden gegeven voor het elektronisch meten van rek, druk, temperatuur, vochtigheid, verplaatsing, vermogen, versnelling ... Er wordt ook de nodige aandacht besteed aan sensoren gerealiseerd via MEMS technologie.

Inhoud

- Deel 1: signaalconditionering, karakterisatie
- Deel 2: analoge sensoren, digitale sensoren
- Deel 3: introductie van de projecten

Begincompetenties

Elektronische Systemen en Instrumentatie (of equivalent)

Eindcompetenties

- 1 Werking van sensoren en signaalconditioneerders begrijpen en beschrijven
- 2 Oordeelkundig omgaan met nauwkeurigheid van meetdata; elimineren of in rekening brengen van stoorinvloeden en digitalisatie-artefacten.
- 3 Programmeren van microcontrollers voor data-acquisitie en programmeren in LabView of Python voor verwerking van meetdata.
- 4 In een kleine groep projectmatig samenwerken aan het ontwerp en de praktische realisatie van een sensormeetsysteem.

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

Begeleide zelfstudie, hoorcollege, project

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Hoorcolleges; Practica

Leermateriaal

Volledig uitgewerkte Engelstalige cursusnota's en slides, elektronisch verspreid via Minerva.

Referenties

- E.U. Doebelin "Measurement Systems", Mc Graw-Hill, 4th. Ed., New York (1990)

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

4 wetenschappelijke medewerkers

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Mondeling examen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Mondeling examen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Werkstuk, verslag

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is niet mogelijk

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Periodegebonden evaluatie: mondeling examen met gesloten boek en schriftelijke voorbereiding; ondervraging over projectwerk. Indien het aantal studenten groter dan 65 is, zal mogelijk overgeschakeld worden op schriftelijk examen met gesloten boek. Indien deze keuze gemaakt wordt, dan zal dit tijdig aangekondigd worden.
Niet-periodegebonden evaluatie: beoordeling van groepswork (mogelijk ook via peer assessment), afgeleverde deliverables (inclusief hard- en software) en eindverslag.

Eindscoreberekening

50% periodegebonden evaluatie + 50% niet-periodegebonden evaluatie