



Prestatie-analyse van telecommunicatiesystemen (E011610)

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

Studiepunten 4.0 Studietijd 120 u Contacturen 30.0 u

Aanbodssessies en werkvormen in academiejaar 2018-2019

A (semester 1) Engels werkcollege 15.0 u
hoorcollege 15.0 u

Lesgevers in academiejaar 2018-2019

Wittevrongel, Sabine TW07 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2018-2019

	stptn	aanbodssessie
Master of Science in Electrical Engineering (afstudeerrichting Communication and Information Technology)	4	A
Master of Science in Electrical Engineering (afstudeerrichting Electronic Circuits and Systems)	4	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: bedrijfskundige systeemtechnieken en operationeel onderzoek	4	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen	4	A
Master of Science in Computer Science Engineering	4	A
Master of Science in Industrial Engineering and Operations Research	4	A

Onderwijstalen

Nederlands, Engels

Trefwoorden

discrete-tijd-wachlijntheorie, prestatie-analyse

Situering

De cursus beoogt het aanleren van elementaire en meer geavanceerde wachlijntheoretische technieken in discrete tijd voor de modellering, de prestatie-analyse, de dimensionering en het ontwerp van subsystemen in hedendaagse geïntegreerde communicatienetwerken.

Inhoud

- Multiplexers en schakelsystemen: buffermodellen in discrete tijd
- Elementaire bufferanalyse in discrete tijd: typische technieken
- Analyse van meer gecompliceerde buffermodellen (met een meerdimensionale toestandsbeschrijving): Grillige en gecorreleerde aankomstprocessen, Variabele transmissietijden, Uitgangsonderbrekingen, Prioriteitssystemen

Begincompetenties

Elementaire probabiliteitstheorie (zie bv. opleidingsonderdeel 'Toegepaste probabiliteit'); bemerk dat voorkennis omtrent continue-tijd-wachlijntheorie (zie bv. opleidingsonderdeel 'Wachlijnanalyse en simulatie' helemaal niet noodzakelijk is

Eindcompetenties

- 1 Prestatiematen van een buffersysteem begrijpen en berekenen.
- 2 Typische technieken voor bufferanalyse in discrete tijd begrijpen en creatief toepassen.
- 3 Systeemvergelijkingen voor discrete-tijd-buffersystemen opstellen.
- 4 Inzicht hebben in het gebruik van genererende functies bij de analyse van discrete-tijd-buffersystemen
- 5 Eenvoudige discrete-tijd-buffersystemen analyseren.

- 6 Meer gecompliceerde discrete-tijd-buffermodellen met een meerdimensionale toestandsbeschrijving begrijpen en analyseren.
- 7 Inzicht hebben in de resultaten van bufferanalyse en de invloed van modelparameters op het buffergedrag.

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, werkcollege

Leermateriaal

Syllabus (ongeveer 5 euro); bijkomend leermateriaal (beschikbaar via Minerva)

Referenties

- H. Bruneel, B.G. Kim, "Discrete-time models for communication systems including ATM" (Kluwer Academic Publishers, Boston, 1993)

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Door de lesgever en de assistenten: contact mogelijk tijdens of na de hoorcolleges en werkcolleges, via e-mail of na afspraak

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Openboekexamen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Openboekexamen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Schriftelijk examen met open boek

Eindscoreberekening