

Discrete algoritmen (C003349)

Wegens Covid19 kan mogelijk afgeweken worden van de onderwijs- en evaluatievormen. Dergelijke afwijkingen zullen via Ufora worden gecommuniceerd.

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

Studiepunten 6.0 **Studietijd** 165 u **Contacturen** 45.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2020-2021

A (semester 2)	Nederlands	Gent	begeleide zelfstudie	7.5 u
			hoorcollege: response college	15.0 u
			online hoorcollege	7.5 u
			online werkcollege	15.0 u

Lesgevers in academiejaar 2020-2021

Fack, Veerle WE02 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2020-2021

	stptn	aanbodsessie
Educatieve Master of Science in de wetenschappen en technologie (afstudeerrichting informatica)	6	A
Educatieve Master of Science in de wetenschappen en technologie (afstudeerrichting wiskunde)	6	A
Master of Science in Business Engineering (afstudeerrichting Data Analytics)	6	A
Master of Science in Business Engineering (afstudeerrichting Operations Management)	6	A
Master of Science in de informatica	6	A
Master of Science in de wiskunde	6	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen	6	A
Master of Science in Computer Science Engineering	6	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Combinatorische problemen, algoritmen, exhaustieve algoritmen, heuristische algoritmen

Situering

Het is de bedoeling de student vertrouwd te maken met algoritmen en datastructuren die goed geschikt zijn voor het bestuderen van discrete structuren (zoals verzamelingen, lijsten, grafen, codes, designs).

Inhoud

- Genereren van combinatorische objecten (zoals permutaties, partities, k-deelverzamelingen, ...) + iteratoren voor dergelijke objecten (algoritmen voor opvolger en ranking)
- Combinatorische algoritmen voor het genereren van discrete structuren (zoals Steiner triple systems, vertex covers, independent sets, interval colorings, ...), m.b.v. dynamisch programmeren, backtracking algoritmen + snoeitechnieken (zoals branch-and-bound) en benaderingsalgoritmen
- Discrete algoritmen in computationele meetkunde (zoals localiseren van een punt in een gebied op een kaart, doorsnedes van lijnsegmenten, triangulatie, Voronoi diagrammen, ...)

Begincompetenties

Basiskennis over algoritmen en datastructuren, zoals behandeld in de vakken Algoritmen en Datastructuren in de Bachelor Informatica.

Eindcompetenties

- 1 De studenten kunnen de algemene technieken van exhaustieve en heuristische zoekalgoritmen toepassen op gekende discrete problemen.
- 2 De studenten zijn in staat zelfstandig een nieuw discreet probleem aan te pakken.

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: response college, online hoorcollege, online werkcollege

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Omwille van COVID19 kunnen gewijzigde werkvormen uitgerold worden indien dit noodzakelijk blijkt.

Leermateriaal

Cursusnota's.
Elektronische leeromgeving.

Referenties

- "Combinatorial Algorithms: Generation, Enumeration and Search", D.L. Kreher en D. S. Stinson (CRC Press, 1999)
- "Computational Geometry: Algorithms and Applications", M. de Berg, O. Cheong, M. van Kreveld, M. Overmars (Springer, 2008, third edition)
- "Algorithm Design", J. Kleinberg en E. Tardos (Pearson, 2006)

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Individuele contacten met de lesgever. Elektronische leeromgeving.

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen, mondeling examen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen, mondeling examen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Mondeling examen, werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

Eindscoreberekening

Niet-periodegebonden evaluatie (50%)

Periodegebonden evaluatie (50%)

Er moet minstens 8/20 worden behaald op beide onderdelen om te kunnen slagen voor het opleidingsonderdeel; is aan deze voorwaarde niet voldaan, dan is de eindscore gelijk aan de laagste behaalde score.