

Discrete algoritmen (C003349)

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

Studiepunten 6.0 **Studietijd 165 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2025-2026

A (semester 2)	Nederlands	Gent	werkcollege hoorcollege zelfstandig werk
----------------	------------	------	--

Lesgevers in academiejaar 2025-2026

Fack, Veerle	WE02	Verantwoordelijk lesgever
--------------	------	---------------------------

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2025-2026

	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 Computer Science Engineering	6	A
Master of Science in de informatica	6	A
Master of Science in de wiskunde	6	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Combinatorische problemen, discrete optimalisatieproblemen, 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) en voor het oplossen van discrete optimalisatieproblemen.

Inhoud

- Genereren van combinatorische objecten (zoals deelverzamelingen, k-deelverzamelingen, permutaties, partities, ...) + iteratoren voor dergelijke objecten (algoritmen voor opvolger en ranking)
- Algoritmen voor het genereren van discrete structuren (zoals klikken, toppenbedekkingen, interval colorings, Steiner triple systems, ...), m.b.v. dynamisch programmeren, backtracking algoritmen + snoeitechnieken (zoals branch-and-bound) en benaderingsalgoritmen
- Algoritmen voor het oplossen van discrete optimalisatieproblemen (zoals transportproblemen, scheduling problemen, ...)

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 na gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Werkcollege, Hoorcollege, Zelfstandig werk

Studiemateriaal

Type: Handouts

Naam: Discrete Algoritmen

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Beschikbaar op Ufora : Ja

Online beschikbaar : Ja

Referenties

- "Combinatorial Algorithms: Generation, Enumeration and Search", D.L. Kreher en D.S. Stinson (CRC Press, 1999)
- "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

Mondelinge evaluatie, Schriftelijke evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Mondelinge evaluatie, Schriftelijke evaluatie

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Mondelinge evaluatie, 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.

Voor wie minder dan 8/20 haalt voor de niet-periodegebonden evaluatie wordt voor 2e zittijd een bijkomende opdracht voorzien.