

Databanken (C003771)

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

Studiepunten 6.0 **Studietijd 180 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2026-2027

A (semester 1) Nederlands Gent hoorcollege
werkcollege

Lesgevers in academiejaar 2026-2027

De Tré, Guy TW07 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2026-2027

| | stptn | aanbodsessie |
|--|-------|--------------|
| Bachelor of Science in de industriële wetenschappen (afstudeerrichting informatica) | 6 | A |
| Bachelor of Science in de geografie en de geomatica | 6 | A |
| Bachelor of Science in de informatica | 6 | A |
| Bachelor of Science in de wiskunde | 6 | A |
| Educatieve Master of Science in de wetenschappen en technologie (afstudeerrichting wiskunde) | 6 | A |
| Master of Science in Bioinformatics (afstudeerrichting Systems Biology) | 6 | A |
| Master of Science in de geologie | 6 | A |
| Schakelprogramma tot Master of Science in de geografie en de geomatica | 6 | A |
| Schakelprogramma tot Master of Science in de industriële wetenschappen: informatica | 6 | A |
| Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in de geografie en de geomatica | 6 | A |
| Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in de industriële wetenschappen: informatica | 6 | A |

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Databanksystemen, datamodeltering, databankontwerp, SQL.

Situering

Deze cursus is bedoeld als een klassieke basiscursus, die enerzijds de nodige theoretische funderingen legt, anderzijds voldoende gericht is op het praktisch gebruik van databanken, met hoofdaccenten op het relationele model.

Inhoud

- Inleiding: Databanken en databanksystemen, Datamodellen en databankmodellen
- Conceptueel databankontwerp: Het 'entity-relationship' model
- Relationele databanken: Het relationeel databankmodel, Logisch databankontwerp, Fysiek databankontwerp en SQL
- Objecttechnologie in databanken: SQL:2011
- Toegangsmogelijkheden voor applicaties: API's
- NoSQL databanksystemen
- Werken met databanksystemen: Beveiliging, Falen en herstel, Delen van gegevens

Begincompetenties

Geen

Eindcompetenties

1 Inzicht hebben in de basisconcepten van databanksystemen en databanken.

- 2 Databanken ontwerpen, opzetten en onderhouden.
- 3 Databanken bewerken en bevragen.
- 4 Begrijpen hoe objecttechnologie en API's kunnen worden gebruikt.
- 5 Begrijpen hoe databanksystemen werken.

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

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Geleide oefeningen: SQL, ER-modellering, databankontwerp en functionaliteit van een dbms. De lesgever en assistenten zijn na afspraak ter beschikking voor extra uitleg of individuele ondersteuning.

Studiemateriaal

Type: Handboek

Naam: Principles van databases, 3e editie

Richtprijs: € 52

Optioneel: nee

Taal : Nederlands

Auteur : Guy De Tré

ISBN : 978-9-04304-157-7

Aantal pagina's : 580

Beschikbaar via studentenvereniging : Ja

Gebruik en levensduur binnen het opleidingsonderdeel : intensief

Gebruik en levensduur binnen de opleiding : regelmatig

Gebruik en levensduur na de opleiding : af en toe

Referenties

- R. Elmasri, S.B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Seventh Edition, Pearson Addison-Wesley, Boston USA, 2016 (ISBN: 9780133971330)
- J. Celko, SQL for Smarties, Morgan Kaufmann, 2014 (ISBN: 978-0128007617)
- S. Faroult, P. Robson, The Art of SQL, O'Reilly, 2006 (ISBN: 978-059600894-9)
- A. Molinaro, SQL Cookbook, O'Reilly, 2009 (ISBN 978-059600976-2)

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Alle oefeningenlessen worden begeleid door assistenten.

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijke evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijke evaluatie

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Vaardigheidstest

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Periodegebonden evaluatie:

- Theorie (gesloten boek)
- Oefeningen (open boek)

Niet-periodegebonden evaluatie:

- SQL databankbevraging (1e examenperiode: 2 testen in PC-klas; 2e examenperiode: 1 test in PC-klas)

Eindscoreberekening

Eerste en tweede zittijd:

Periodegebonden evaluatie: 75%; niet-periodegebonden evaluatie: 25%.

Het eindcijfer is het gewogen gemiddelde van de periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie.

Faciliteiten voor werkstudenten

Deze cursus maakt gebruik van het online oefenplatform Dodona voor de oefeningen SQL.