

## Functioneel programmeren (C003775)

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 180 u**      **Contacturen**      60.0 u

**Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2021-2022**

A (semester 1)	Nederlands	Gent	werkcollege: geleide oefeningen	30.0 u
			online hoorcollege	0.0 u
			online werkcollege: geleide oefeningen	0.0 u
			hoorcollege	30.0 u

**Lesgevers in academiejaar 2021-2022**

Scholliers, Christophe      WE02      Verantwoordelijk lesgever

**Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2021-2022**

<a href="#">Bachelor of Science in de informatica</a>	<b>stptn</b>	<b>aanbodsessie</b>
---	--------------	---------------------

6      A

**Onderwijstalen**

Nederlands

**Trefwoorden**

programmeertalen, functioneel programmeren, hogere-orde functies, polymorfisme, monads, type classes, luie uitvoering, monads, monad transformers, Haskell

**Situering**

De student verdiept zich in de functionele programmeerparadigma's. Het is de bedoeling dat zij/hij:

- zich het praktisch gebruik van een functionele programmeertaal eigen maakt;
- zich meester maakt van de concepten, programmeertechnieken en datastructuren die gangbaar zijn in dit paradigma;
- inzicht verwerft in de verbanden tussen functioneel programmeren en objectgericht programmeren
- inzicht verwerft in de onderliggende evaluatiemechanismen van deze taal.

**Inhoud**

Haskell grondig en noties van andere functionele talen  
 uitvoeringsmechanismen: luie uitvoering  
 typesysteem: algebraïsche datatypes, polymorfisme, type classes  
 hogere-orde functies, continuaties, functors, monads, monad transformers  
 datastructuren: onwijzigbare, oneindige  
 (sommige onderwerpen niet elk jaar)

**Begincompetenties**

Kunnen programmeren in een programmeertaal door bijvoorbeeld het vak Programmeren gevolgd te hebben.

**Eindcompetenties**

- 1 De student kan kleine en middelgrote programma's schrijven in een functionele programmeertaal.
- 2 Zij/hij kan de gangbare concepten en datastructuren uit deze taal praktisch toepassen.
- 3 De student heeft inzicht in de onderliggende evaluatiemechanismen van Haskell.

- 4 De student kan verschillende soorten abstractie mechanisme van de taal toepassen in kleine en middelgrote programma's.
- 5 De student verstaat hoe parsing op een functionele wijze geïmplementeerd kan worden en kan dit ook toepassen.

#### **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: geleide oefeningen, online hoorcollege, online werkcollege: geleide oefeningen

#### **Toelichtingen bij de didactische werkvormen**

Hoorcolleges  
Werkcolleges  
Programmeerpractica  
Elektronische leeromgeving  
Omwille van COVID19 kunnen gewijzigde werkvormen uitgerold worden indien dit noodzakelijk blijkt.

#### **Leermateriaal**

Slides  
Website  
Geraamde totaalprijs: 0 EUR

#### **Referenties**

- Programming in Haskell, Graham Hutton, University of Nottingham, Cambridge University Press, January 2007.
- Simon Thompson: Haskell: The Craft of Functional Programming, Second Edition, Addison-Wesley, 507 pages, paperback, 1999.
- Learn You a Haskell for Great Good!: A Beginner's Guide 1st Edition by Miran Lipovaca (Author)

#### **Vakinhoudelijke studiebegeleiding**

Begeleide werkcolleges en practica  
Elektronische leeromgeving

#### **Evaluatiemomenten**

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

#### **Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode**

Schriftelijk examen met open vragen

#### **Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode**

Schriftelijk examen met open vragen

#### **Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie**

Mondeling examen, werkstuk, vaardigheidstest

#### **Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie**

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

#### **Toelichtingen bij de evaluatievormen**

De niet-periodegebonden evaluaties bestaan uit projectwerk. De periodegebonden evaluatie is een schriftelijk geslotenboekexamen bestaande uit open vragen. Het theorie-examen gaat na of de student de behandelde leerstof beheerst en er voldoende inzicht in verworven heeft.

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie:  
Kan hernomen worden mits nieuwe project opgave.

#### **Eindscoreberekening**

Niet-periodegebonden evaluatie (50%) + periodegebonden evaluatie (50%).  
Indien voor het theoriegedeelte en/of oefeningengedeelte minder dan 10/20 wordt gehaald kan men niet meer slagen voor het geheel van het opleidingsonderdeel en wordt het eindcijfer, indien dit hoger ligt dan 9/20, teruggebracht tot het hoogste niet-geslaagde cijfer (9/20).