

## Spraakverwerking (E010220)

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

**Studiepunten 4.0**

**Studietijd 120 u**

**Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2026-2027**

A (semester 2)

Engels

Gent

hoorcollege

zelfstandig werk

**Lesgevers in academiejaar 2026-2027**

Demuyndt, Kris

TW06

Verantwoordelijk lesgever

**Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2026-2027**

[Master of Science in Computer Science Engineering](#)

**stptn**

**aanbodsessie**

4

A

**Onderwijstalen**

Engels

**Trefwoorden**

spraakcodering, spraakherkenning, spraaksynthese

**Situering**

In deze cursus worden de principes uitgelegd die aan de basis liggen van moderne methodes voor spraakherkenning, spraakcodering (e.g. GSM, MPEG), en spraaksynthese. De moderne spraakverwerking steunt op domeinen zoals signaalverwerking, machinaal leren (inclusief "deep learning"), en artificiële intelligentie (zoekalgoritmes). In dat opzicht, zorgt deze cursus ook voor een introductie tot (of heropfrissing van) deze technieken, en illustreert hij de toepassing van al deze technieken op een specifiek domein.

**Inhoud**

- Spraak en gehoor
- Spraakherkenning
- Digitale spraakreproductie
- Spraaksynthese

**Begincompetenties**

geen voorkennis vereist

**Eindcompetenties**

- 1 Eigenschappen van spraak als akoestisch signaal en als drager van taalkundige informatie leren kennen.
- 2 Voornaamste codeermethodes leren kennen en er de basprincipes van begrijpen.
- 3 Weten welke de belangrijkste componenten zijn van een spraakherkenner en ook weten hoe deze componenten werken en met elkaar interageren.
- 4 Weten welke de belangrijkste componenten zijn van een spraaksynthesizer en ook weten hoe deze componenten werken en met elkaar interageren.
- 5 Kennis over spraakproductie en perceptie kunnen toepassen om te begrijpen waarom bepaalde beslissingen zijn genomen bij het ontwerp van spraakverwerkingssystemen.
- 6 Leren hoe principes uit de signaalverwerking, computerlinguïstiek, machinaal leren, en artificiële intelligentie te combineren in een systeem.
- 7 Leren wanneer en hoe spraaktechnologie kan helpen om nieuwe toepassingen te bouwen of de mens-machine-interactie in bestaande toepassingen te verbeteren.

8 Basisprincipes achter de theorie zo leren begrijpen dat u ze ook kunt toepassen in andere domeinen zoals beeldverwerking of modellering van dynamische systemen.

#### **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**

Hoorcollege, Zelfstandig werk

#### **Studiemateriaal**

Geen

#### **Referenties**

- Spoken Language Processing; X. Huang, A. Acero, H. Hon; 2001; Prentice Hall (ISBN 0-13-022616-5)

#### **Vakinhoudelijke studiebegeleiding**

#### **Evaluatiemomenten**

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

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

Mondelinge evaluatie open boek

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

Mondelinge evaluatie open boek

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

Werkstuk

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

Examen in de tweede examenperiode is enkel mogelijk in gewijzigde vorm

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

Periodegebonden evaluatie: mondeling open-boek examen

Niet-periodegebonden evaluatie: beoordeling van projectverslagen; tweede examenkans: Mogelijk in gewijzigde vorm

#### **Eindscoreberekening**

Niet-periodegebonden en periodegebonden evaluatie. Bijzondere voorwaarden: 3/4 van punten op periodegebonden en 1/4 op niet-periodegebonden evaluatie