

Computervisie: theorie en toepassingen (E061460)

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

Studiepunten 6.0

Studietijd 180 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2024-2025

A (semester 2)

Nederlands

Gent

hoorcollege

30.0u

Lesgevers in academiejaar 2024-2025

Luong, Hiep

TW07

Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025

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

6

A

[Master of Science in de informatica](#)

6

A

[Master of Science in de ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen](#)

6

A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Computervisie, videoanalyse, objectherkenning, multi-sensor analyse

Situering

De cursus gaat dieper in op een aantal moderne, veelgebruikte technieken in computervisie zoals bijvoorbeeld gezichtsherkenning, herkenning van voetgangers en fietsers, het gebruik van intelligente camera's voor bewakingsopdrachten en verkeersanalyse en voor autonoom rijden. Hierbij komen zowel klassieke "geprogrammeerde" algoritmen als technieken gebaseerd op Deep Learning aan bod. De nadruk ligt op het redeneren over algoritmen, het ontwerpen van originele algoritmen en het verwerven van vaardigheden daarvoor.

Het vak omvat een omvangrijk project, waarbij de studenten in kleine groepen een computervisieprobleem bestuderen, een oplossing vooropstellen op basis van een kleine literatuurstudie en die oplossing implementeren en evalueren. De gebruikte programmeeromgeving is Python, telkens met gebruik van bibliotheken voor computervisie en machinaal leren, en in sommige gevallen een beperkte hoeveelheid c++.

Inhoud

Dit is een projectvak. De studenten werken in een groep aan een probleem uit computervisie, b.v. voor verkeersanalyse, autonoom rijden, industriële inspectie...

In het theoretisch deel wordt een overzicht gegeven van de belangrijkste technieken uit het domein en hun wiskundige beschrijving:

- 1 Inleiding: belangrijke toepassingsdomeinen: autonoom rijden, verkeersanalyse, industriële inspectie; basisproblemen computervisie: objectdetectie, bewegingsanalyse, 3D modelering en scene-reconstructie
- 2 Fundamenten van geometrische transformaties en beeldvorming: pinhole model multiview en epipolaire geometrie, afstandsschatting; cameracalibratie, triangulatie, camera pose estimation, PnP algoritme, factorisatie
- 3 Objectkenmerken en -segmentatie: beeldkenmerken (Sift, Surf, Hog...), textuurparameters (Gabor, co-occurrencematrices, lokale binaire patronen), segmentatie, Hough-transformatie en RANSAC
- 4 Objectherkenning: Deep Learning (Yolo, faster RCNN, transformers...) en klassieke kenmerkgebaseerde algoritmen. AdaBoost; Prestatiematen voor objectdetectie en bewegingsanalyse: confusiematrices, ROC-curves, F1, Average precision, Amota, track initialisation delay...

- 5 Dynamische analyse: detecteren en volgen van bewegende voorwerpen, Kalmanmodellen en particle filters voor trajectmodellering, optical flow en bewegingsschatting; Multimodale datafusie; calibratie van neurale netwerken, radar-video-lidar fusie
- 6 Multi-view analyse: correspondentie-analyse (Ransac, Hungarian Algorithm...) multi-camera bewegingsdetectie, pose estimatie en volgen; structure-from-motion

Begincompetenties

Basiskennis van Python

Eindcompetenties

- 1 Ontwikkelen van innovatieve algoritmen voor computervisie.
- 2 Formeel beschrijven en evalueren van een algoritme.
- 3 Overzicht hebben van de basistechnieken voor computervisie.
- 4 Beredeneerd technieken kiezen voor specifieke problemen.

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

Studiemateriaal

Type: Slides

Naam: Slides computervisie

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Taal : Engels

Beschikbaar op Ufora : Ja

Referenties

- Computer Vision: Algorithms and Applications, Richard Szeliski. The University of Washington, 2022
- Computer Vision: A Modern Approach, Forsyth and Ponce

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

De lesgevers is tijdens en na de hoorcolleges beschikbaar voor uitleg. De studenten krijgen feedback tijdens het project (definitie van oplossing) en na het project (op ingediend verslag). Studenten kunnen lesgevers contacteren op elk moment.

De studenten voeren het project uit in kleine groepen, elk met een specifiek onderwerp. Tijdens periodieke contactmomenten met een assistent stellen de studenten eerst een conceptuele aanpak en oplossing voor en krijgen daarover feedback; halfweg het project volgt een tussentijds contactmoment om de vooruitgang en eventuele problemen te bespreken. Het project eindigt met een eindverslag dat mondeling wordt toegelicht aan de assistenten. Daarnaast kunnen de studenten steeds vragen stellen per email of persoonlijk (ad hoc of na afspraak).

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

Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is niet mogelijk

Toelichtingen bij de evaluatievormen

- Periodegebonden evaluatie: schriftelijk examen met gesloten boek
- Niet-periodegebonden evaluatie: Op het einde van het project moet het

(Goedgekeurd)

volgende ingediend worden: softwarecode van het project en een artikel 10-12 pagina's in het Engels waarin het project (probleem, oplossing, resultaten) beschreven wordt. Het project wordt verdedigd op een eindpresentatie, met een live-demo.beoordeling van projectverslagen;

- tweede examenkans: Niet mogelijk
- Frequentie: eenmalig project

Eindscoreberekening

Niet-periodegebonden en periodegebonden evaluatie. Bijzondere voorwaarden: De eindscore is een gewogen gemiddelde van de scores van het project (1/3) en het examen (2/3), behalve indien de projectscore lager is dan 8. In dat laatste geval is de eindscore min (projectscore, examenscore).