



Universiteit Antwerpen  
| Faculteit Wetenschappen

# Computersystemen en -architectuur

Algemene informatie

**Kasper Engelen**

Academiejaar 2022 – 2023

# PC Labo

- Toegangscode: 4360
- Computers:
  - Referentiepunt
  - Ubuntu
  - Gebruikersnaam: Student
  - Wachtwoord: 0er1e4360
- Na gebruik:
  - Afsluiten
  - Scherm uitzetten
  - Stoel terugzetten
  - Alles netjes houden

# Praktische info

- Twee onderdelen:
  - Computersystemen
  - Computerarchitectuur
- Wekelijkse oefeningensessie:
  - Vrijdag 13u45-18u00 in M.G.025 of M.G.026
  - **Altijd SisA/e-mail/MSDL raadplegen voor het correcte uur en lokaal!**
- Praktijkassistenten:
  - Systemen: Kasper Engelen: kasper.engelen@uantwerpen.be
  - Architectuur: Brent van Bladel: brent.vanbladel@uantwerpen.be
- Puntenverdeling:
  - Theorie-examen: 25%
  - Praktijkexamen: 20%
  - Opdrachten computerarchitectuur: 35%
  - **Opdrachten computersystemen: 20%**
  - Vrijstellingen voor 2de-zit mogelijk (aanvragen via e-mail!)

# MSDL-website

1. Open: <https://blackboard.uantwerpen.be/>
2. Cursus “Computersystemen en -architectuur”
3. Sidebar → “MSDL-Website”
4. <http://msdl.uantwerpen.be/people/hv/teaching/ComputerSystemsArchitecture>



## Computer Systems and Architecture

On this page you will find information about the course “Computersystemen en -architectuur”

- 1001WETCAR, a compulsory 9-credit course for first-year Bachelor Computer Science students and
- 2500WETCAR, a 6-credit course in the Educational Master

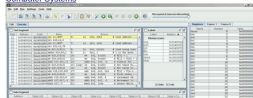
for the first semester of the 2022-2023 academic year at the University of Antwerp.

This page is written in English for the benefit of foreign (Erasmus) students. Note that the course is taught in Dutch however!

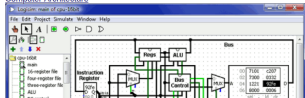
This page is under construction! You will still find some of last year's material.

This course consists of two tightly interwoven parts:

[Computer Systems](#)



[Computer Architecture](#)



# Opdrachten computersystemen

- Oefeningen computersystemen (niet op punten)
- 4 opdrachten (op punten)
  - UNIX Project (20%)
  - Datarepresentatie (35%)
  - MIPS Intro (5%)
  - MIPS Project (40%)
  - **Alle opdrachten moeten worden ingediend!**
  - **Indien niet  $\implies$  AFW voor het hele vak!**
- Opgaves op MSDL-website
- Individueel
- Indienen via Blackboard of Inginious:
  - <http://blackboard.uantwerpen.be/>
  - <http://inginius.uantwerpen.be/course/CSA2223>

# Fraude

- Fraude/plagiaat:
  - Gebruik maken van het werk van anderen zonder bronvermelding.
  - Aan iemand anders vragen om de opdracht in jouw plaats te maken (“ghostwriting”).
  - Iemand anders helpen met fraude.
- Dien enkel je eigen werk in!
- Vermeld altijd alle bronnen die je hebt geraadpleegd!
- Sancties:
  - 0 op dit vak
  - 0 op alle vakken dit semester
  - 0 op alle vakken dit jaar
  - Uitsluiting van inschrijving op de UAntwerpen
  - Uitsluiting van inschrijving op alle universiteiten in Vlaanderen