



Universiteit Antwerpen
| Faculteit Wetenschappen

Computersystemen en -architectuur

Algemene informatie

Academiejaar 2023 – 2024

PC Labo

- **Geen eten en drinken**
- Toegangscode: 5350
- Computers:
 - **Referentiepunt voor opdrachten**
 - Ubuntu
 - Gebruikersnaam: Student
 - Wachtwoord: Ohey5350
- Na gebruik:
 - Afsluiten
 - Scherm uitzetten
 - Stoel terugzetten
 - Alles netjes houden

Algemene regels

- De les niet verstoren
- Je bezig houden met de les
- Respectvol omgaan met elkaar
- Geen afval achterlaten
- ...

Praktische info

- Twee onderdelen:
 - Computersystemen
 - Computerarchitectuur
- Wekelijkse oefeningensessie:
 - Groep A en B: Vrijdag 13u45-18u00 in M.G.025 of M.G.026
 - Groep C: Maandag 8u30-12u45 in M.G.025
 - **Altijd SisA/e-mail/MSDL raadplegen voor het correcte uur en lokaal!**
- Praktijkassistenten: zie MSDL-website voor overzicht
- Puntenverdeling:
 - Theorie-examen: 25%
 - Praktijkexamen: 20%
 - Opdrachten computerarchitectuur: 35%
 - **Opdrachten computersystemen: 20%**
 - Vrijstellingen voor 2de-zit mogelijk (aanvragen via e-mail!)

Vrijstellingen

Score	Action
You passed the course in the 1st session	You do not have to re-take anything
Your score for the theory exam is less than 50%	You have to re-do the theory exam
Your score for the practical exam is less than 50%	You have to re-do the practical exam and the architecture exercises
Your score for the architecture exercises is less than 50%	You have to re-do the architecture exercises and the practical exam
Your score for the systems exercises is less than 50%	You have to re-do the systems exercises

MSDL-website

1. Open: <https://blackboard.uantwerpen.be/>
2. Cursus “Computersystemen en -architectuur”
3. “Inhoud” → “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

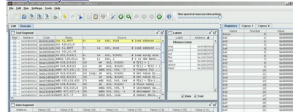
for the first semester of the 2022-2023 academic year at the University of Antwerp.

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

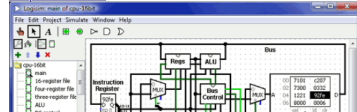
This page is under construction! You will still find some of last year's material.

This course consists of two tightly interwoven parts:

Computer Systems



Computer Architecture



Opdrachten computersystemen

- Oefeningen computersystemen
- 4 opdrachten
 - 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/CSA2324>

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