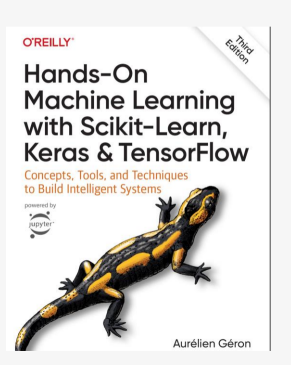
# **Machine Learning**

Inleiding



Lectoren: Johan Decorte en Koen Mertens (academiejaar 2023-2024)

## Inhoud



- Verplichte lectuur (papier of e-book)
- E-book gratis beschikbaar via de bib:
   https://search.ebscohost.com/login.aspx?direc
   t=true&db=nlebk&AN=3406174&site=ehost live (in HOGENT-netwerk)
- Te kennen hoofdstukken en pagina's: Part I (Ch. 1-9)
- Klassieke machine learning technieken
  - Supervised en unsupervised learning
- Maten voor de nauwkeurigheid van een model.
- Uitrollen van een model in een productieomgeving.



#### Cursusmateriaal

- https://github.com/HOGENT ML/course/blob/main/000-index.ipynb
- Wordt in de loop van het semester bijgewerkt



# **Evaluatie**

Schriftelijk examen

Schriftelijk examen

Ontwerp

Vorm

Ontwerp

% Opmerking

referenties.

% Opmerking

referenties.

25,00 opdracht

75,00 Examen op PC met gebruik van technische

25,00 Er wordt geen tweede examenkans

georganiseerd. Wanneer een student in de eerste examenkans niet geslaagd was, blijft de beoordeling voor deze evaluatievorm of de afwezigheid voor deze evaluatievorm geldig voor de tweede examenkans.

75,00 Examen op PC met gebruik van technische

Evaluatie(s) voor de eerste evamenkans	

Evaluatie(s)	voor	de	eerste	examenkans	

Evaluatie(s) voor de tweede examenkans

Moment			Vorm

Binnen examenrooster

Buiten examenrooster

Binnen examenrooster

Binnen examenrooster

Moment

## **Tools**

- Visual Studio Code met Python-extensie
- Python >= 3.5 en <= 3.11 (cursus niet getest op 3.12)</li>
- Python-libraries te installeren in de loop van de lessen
- Alternatieven:
  - Google Colab (online)
  - Anaconda (geïntegreerde tool met Python, Jupyter
     Notebooks + alle data-libraries op eigen laptop).

