# Yaolin Ge

Alfred Getz' vei 1, 7034 Trondheim | +47 92526858 | https://geyaolin.com | yaolin.ge@ntnu.no



# **Oppsummering**

- Ph.d. kandidat i statistikkgruppen ved institutt for matematiske fag ved NTNU.
- Erfaring med romlige data og tidsserieanalyse og havprøvetaking.
- Lærer raskt og er ivrig etter å bidra til EPOC-prosjektet.

#### **Erfaring**

## Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Trondheim, Norge

Ph.d.-kandidat, Institutt for matematiske fag

aug. 2020 – d.d.

- Designet og implementert flerskala datadreven maskinlæringsprogramvare systemer for autonome havprøvetakingsformål.
- Utviklet datadrevne modeller for å inkludere romlige prøver samlet i havet for bedre å forstå fenomenet vannmasseblanding.
- Designet og utført felteksperiment for å validere ytelsen til systemet.
- Utplasserte og integrerte systemene ombord på en ubemannet robot for flere vellykkede felteksperimenter.
- Samarbeide og kommunisere tett med flere samarbeidspartnere inkluderer SINTEF Ocean, AURLab NTNU, LSTS, MARETEC for kunnskapsformidling for å fremme nye ideer.
- Dokumentere og publisere resultatene til relevante interessenter og kunder og dele kunnskap med publikum. Tre artikler var oppnådd.

#### **Swedish Maritime Robotics Centre (SMaRC)**

Stockholm, Sverige

MSc, Maritim Engineering,

aug. 2019 – aug. 2020

- Deltatt i en to ukers ekspedisjon til Østersjøen for å samle in-situ data for analyse av vannegenskaper.
- Analyserte de romlige dataene ved å bruke MATLAB og python.

#### Utdannelse

## Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Trondheim, Norge

*Ph.d.-kandidat i statistikkgruppen, Institutt for matematiske fag* aug. 2020 – d.d.(forventet aug. 2023) Avhandlingsprosjekt: Utvikle flerskala maskinlæringsprogramvare systemer for dataanalyse formål for å øke autonomien til robotisk oseanografisk prøvetaking.

## Kungliga Tekniska Högskolan

Stockholm, Sverige

MSc, Maritim Engineering, G.P.A. 4.625/5.00

aug. 2019 – aug. 2020

Avhandlingsprosjekt: Utviklet et innebygd programvaresystem for å estimere og forutsi plasseringen av roboter.

#### Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Trondheim, Norge

MSc, Marin teknologi, G.P.A. 3.93/4.00

aug. 2018 - aug. 2019

Relevant prosjekt: Utviklet numerisk prediksjonssystem for propell-løftekrefter.

#### University of Strathclyde

Glasgow, Storbritannia

BSc, Internasjonalt studentutvekslingsprogram, G.P.A. 3.85/4.00

aug. 2017 – jan. 2018

Relevante prosjekt: Analyserte strukturelle statiske og dynamiske atferden ved bruk av Finittelementmetoden.

# Ferdigheter og interesser

**Programmering:** Python, Git, C / C ++, Bash, SQL, R, Julia **Rammer:** Numpy, Pandas, Scipy, Matplotlib, Plotly, CUDA

**Programvare**: PyCharm, QGIS, ArcGIS, Microsoft Office365, VS Code, Adobe Photoshop / Illustrator

**Språk:** Engelsk (flytende), Norsk (flytende), Mandarin (morsmål)

Interesser: Friluftsliv (camping, seiling, topptur, langrenn og dykking ...), Taekwondo, Dans, Musikk, Reise

#### Priser og konkurranser

2023	NTNUI Yngling Seiling Cup, 2. plass i 12 grupper, Norge
2021	Taekwondo WT – NM 2021, 3. plass i KAMP, 4. plass i Poomsae, Norge
2019	Beste populære pris, AI + Kunst i robotdanskonkurranse, PKU, Kina
2017	Førstepris, Akademisk konkurranse i mekanikk kunnskap, JUST, Kina
2016	Nasjonalt stipend, MOE, Kina

#### Utenomfaglige

**Taekwondo instruktør**NTNUI Taekwondo

ign. 2020 – d.d.

Jeg er Taekwondo instruktør som planlegger og tilpasser opplæring for alle medlemmene.

• Konkurrerte i Norgesmesterskapet i 2021, vant 1 bronsemedalje i kamp senior M 74+.

Salsa linje instruktør

NTNUI Dans

Sept. 2021 – d.d.

Jeg er med på organisering av de ukentlige danse kursene.

#### **Kurs & Sertifikater**

anskaffet: 15.04.2020. Coursera

#### **Deep Learning Specialization**

Dettet er tilbudt av deeplearning.ai, dekker grunnleggende og avanserte emner innen dyp læring med praktiske programmeringsoppgaver, som gjør det mulig for meg å bygge dyp læringsmodeller og løse virkelige problemer.

Fundamentals of Accelerated Computing with CUDA Python anskaffet: 20.04.2022, NVIDIA Jeg har lært om hvordan man kan øke hastigheten på beregningen ved hjelp av GPU-programmering ved bruk av CUDA.

CS50 anskaffet: 26.03.2023, Harvard University

CS50 er et innføringskurs i datavitenskap som undervises ved Harvard University og dekker grunnleggende konsepter innen programmering, algoritmer, datastrukturer og webutvikling.

#### Referanse

Jo Eidsvik Professor	Institutt for matematiske fag, NTNU jo.eidsvik@ntnu.no	+47 7359 0153
Geir-Arne Fuglstad Førsteamanuensis	Institutt for matematiske fag, NTNU geir-arne.fuglstad@ntnu.no	+47 7359 1699
Tore Mo-Bjørkelund Head of Operations	Skarv Technologies AS tore.mo-bjorkelund@ntnu.no	+47 9028 8012

#### **Publikasjon**

- [1] **Yaolin Ge**, André Julius Hovd Olaisen, Jo Eidsvik, R. Praveen Jain, and Tor Arne Johansen. Long-horizon informative path planning with obstacles and time constraints. IFAC-PapersOnLine, 55(31):124–129, 2022. 14th IFAC Conference on Control Applications in Marine Systems, Robotics, and Vehicles CAMS 2022.
- [2] **Yaolin Ge**, Jo Eidsvik, Tore Mo-Bjørkelund. 3D Adaptive AUV Sampling for Classification of Water Masses. IEEE Journal of Oceanic Engineering, 2023.
- [3] **Yaolin Ge**, Jo Eidsvik, André Julius Hovd Olaisen. Robotic exploration of a river plume system using a flexible cost valley concept. Field Robotics, 2023 [sendt inn]