



# Yevheniia Zhrebko

Prosjektcontroller /  
Nordlandsforskning

07.04.1992

+47 986 80 926

ev.ant@outlook.com

Ole Rølvaags vei 48B, Bodø

yevheniia-zhrebko

ev-ant.github.io

## Språk

Norsk  
Engelsk  
Ukrainsk  
Russisk

## IT (utvalg)

MS Office 365

InstiPro

PowerBI

R (programmering språk)

LaTeX (typesettingssystem)

## Interesser

Profesjonelle

- Data analyse
- Data visualisering
- Utforming av publikasjoner

Personlig

- Yoga, fjelltur, langrenn
- Strikking, matlaging

Ph.d. i bedriftsøkonomi. Solide kunnskaper innen dataanalyse og formidling av informasjon. Oppgaveløsningsorientert. Trives like godt i selvstendig jobb som i samarbeid.

## Utdanning

- 2017-2022 PhD I BEDRIFTSØKONOMI  
*Bodø Nord universitet*  
Avhandling om bærekraftig klimatilpassede investering
- 2016-2017 NORSK SPRÅK OG SAMFUNN  
*Bodø Nord universitet*  
Årstudium om norske samfunn, kultur, språk og politikk
- 2014-2016 MSc I BEDRIFTSØKONOMI  
*Bodø Nord universitet*  
Spesialisering i finans og økonometri
- 2014-2016 MSc I INNOVASJONSLEDELSE  
*Kyiv, Ukraina Taras Shevchenko National University of Kyiv*  
Godkjent av NOKUT
- 2014-2016 BA I LEDELSE  
*Kyiv, Ukraina Taras Shevchenko National University of Kyiv*  
Godkjent av NOKUT

## Erfaring

- 2022- d.d. PROSJEKTCONTROLLER  
*Bodø Nordlandsforskning AS*  
- Prosjekt budsjettering og økonomisk rapportering  
- Utarbeidelse av avtaler og kontrakter  
- Analytisk støtte til ledelse
- April 2021 UNIVERSITETSLEKTOR  
*Bodø Nord universitet*
- 2017-2021 STIPENDIAT  
*Bodø Nord universitet*  
- Forskning med publikasjoner  
- Undervisning i finansemner og økonometri (handler om statistiske metoder innen økonomi-relatert analyse)  
- Planlegging og gjennomføring av seminarer
- Vår 2016 LÆRERASSISTENT  
*Bodø Nord universitet*  
- Rådgivning og individuell hjelp for studenter ved arbeid med R i RStudio;  
- Gjennomføring av seminarer  
- Deltok i prosjekt for Norwegian-Ukrainian Chamber of Commerce: Jobb med informasjon og statistikk, oppdatering av data til «handelsguide».

## Ferdigheter

- Lett å tilpasse seg nye forhold og arbeidsmiljø;
- Høy grad av ansvar for oppgaver;
- Analytiske ferdigheter og effektivitet i arbeidet med tall;
- God IT forståelse
  - effektiv med nye programmer og funksjonalitet;
  - foretrekker å bruke algoritmer og programmering for å optimalisere aktivitet;
- Evne til rask læring, bevisst, open-minded
- God samarbeidsevne i prosjekter med flere parter