



# Yevheniia Antoniuk

*Phd kandidat / Nord universitet*

07.04.1992

- ☎ **+47 986 80 926**
- ✉ **ev.ant@outlook.com**
- 📍 **Gamle Kongsvei 57, Bodø**
- in **evgenia-antoniuk**
- 🌐 **ev-ant.github.io**

## Språk

Norsk  
Engelsk  
Ukrainsk  
Russisk

## IT (utvalg)

R (programmering språk)  
MS Office 365  
PowerBI, Tableau  
LaTeX (typesettingssystem)

## Interesser

### Profesjonelle

- Data analyse
- Data visualisering
- Utforming av publikasjoner

### Personlig

- Yoga, fjelltur, langrenn
- Strikking, matlaging

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

## Utdanning

- 2017-2021 *Bodø* PhD I BEDRIFTSØKONOMI  
**Nord universitet**  
*Avhandling om bærekraftig klimatilpassede investering*
- 2016-2017 *Bodø* NORSK SPRÅK OG SAMFUNN  
**Nord universitet**  
*Årstudium om norske samfunn, kultur, språk og politikk*
- 2014-2016 *Bodø* MSc I BEDRIFTSØKONOMI  
**Nord universitet**  
*Spesialisering i finans og økonometri*
- 2014-2016 *Kyiv, Ukraine* MSc I INNOVASJONSLEDELSE  
**Taras Shevchenko National University of Kyiv**  
*Godkjent av NOKUT*
- 2014-2016 *Kyiv, Ukraine* BA I LEDELSE  
**Taras Shevchenko National University of Kyiv**  
*Godkjent av NOKUT*

## Erfaring

- April 2021 *Bodø* UNIVERSITETSLEKTOR  
**Nord universitet**
- 2017-2021 *Bodø* STIPENDIAT  
**Nord universitet**
  - Forskning med publikasjoner
  - Undervisning i finansemer og økonometri (handler om statistiske metoder innen økonomi-relatert analyse)
  - Planlegging og gjennomføring av seminarer
- Vår 2016 *Bodø* LÆRERASSISTENT  
**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