

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Institutt for geofag

Informasjonsmøte om masteropptak i Geofag

Karl Johan Ullavik Bakken
Studieveileder, master
Universitetet i Oslo

9. mars 2023



UNIVERSITETET
I OSLO



Masteropptaket

- Masteropptaket generelt
- Opptakskrav og vurdering
- Hvordan søke?
- Frister og datoer

Opptakskrav

- Fullført bachelorgrad eller tilsvarende utdanning
- Faglig fordypning (80-gruppe)
- Karaktersnitt på C/D (2.50)

Søknadsfrister

- SFM-søkere: 15. november
- EU/EØS/Sveits + tidlig svar: 1. mars
- Nordiske + bosatte søkere: 15. april.



Opptakskrav, eksempel for **Vann og klima**

Geofaglig opptakskrav

Emnegruppe
<ul style="list-style-type: none">40 studiepoeng på bachelornivå innen fagområder som tilbys ved Institutt for geofag, Universitetet i Oslo
<ul style="list-style-type: none">der minst 20 studiepoeng er avanserte emner på bachelornivå (tilsvarer 2000- og 3000-emner ved Universitetet i Oslo) fra fagområdene meteorologi / oseanografi / hydrologi / glasiologi
<ul style="list-style-type: none">30 studiepoeng på bachelornivå innen fagområdene matematikk / statistikk / informatikk / fysikk / mekanikk
<ul style="list-style-type: none">10 studiepoeng i grunnleggende programmering, f.eks. MAT-IN1105 / MAT-INF1100L / INF1100 / IN1900 / BIOS1100

Geofaglig emnegruppe

Eksempel på emner
<ul style="list-style-type: none">GEO1100
<ul style="list-style-type: none">GEO2300
<ul style="list-style-type: none">GEO2310
<ul style="list-style-type: none">GEO2330
<ul style="list-style-type: none">STK1100
<ul style="list-style-type: none">MAT1100
<ul style="list-style-type: none">MAT1120
<ul style="list-style-type: none">MAT-IN1105

Opptakskrav, eksempel for Vann og klima

Geofaglig opptakskrav

Emnegruppe
<ul style="list-style-type: none">40 studiepoeng på bachelornivå innen fagområder som tilbys ved Institutt for geofag, Universitetet i Oslo
<ul style="list-style-type: none">der minst 20 studiepoeng er avanserte emner på bachelornivå (tilsvarer 2000- og 3000-emner ved Universitetet i Oslo) fra fagområdene meteorologi / oseanografi / hydrologi / glasiologi
<ul style="list-style-type: none">30 studiepoeng på bachelornivå innen fagområdene matematikk / statistikk / informatikk / fysikk / mekanikk
<ul style="list-style-type: none">10 studiepoeng i grunnleggende programmering, f.eks. MAT-IN1105 / MAT-INF1100L / INF1100 / IN1900 / BIOS1100

Geofaglig emnegruppe

Eksempel på emner
<ul style="list-style-type: none">GEO1100
<ul style="list-style-type: none">GEO2300
<ul style="list-style-type: none">GEO2310
<ul style="list-style-type: none">GEO2330
<ul style="list-style-type: none">STK1100
<ul style="list-style-type: none">MAT1100
<ul style="list-style-type: none">MAT1120
<ul style="list-style-type: none">MAT-IN1105

Opptakskrav, eksempel for Vann og klima

Geofaglig opptakskrav

Emnegruppe
<ul style="list-style-type: none">40 studiepoeng på bachelornivå innen fagområder som tilbys ved Institutt for geofag, Universitetet i Oslo
<ul style="list-style-type: none">der minst 20 studiepoeng er avanserte emner på bachelornivå (tilsvarer 2000- og 3000-emner ved Universitetet i Oslo) fra fagområdene meteorologi / oseanografi / hydrologi / glasiologi
<ul style="list-style-type: none">30 studiepoeng på bachelornivå innen fagområdene matematikk / statistikk / informatikk / fysikk / mekanikk
<ul style="list-style-type: none">10 studiepoeng i grunnleggende programmering, f.eks. MAT-IN1105 / MAT-INF1100L / INF1100 / IN1900 / BIOS1100

Geofaglig emnegruppe

Eksempel på emner (karakter)
<ul style="list-style-type: none">GEO1100 (A)
<ul style="list-style-type: none">GEO2300 (C)
<ul style="list-style-type: none">GEO2310 (D)
<ul style="list-style-type: none">GEO2330 (B)
<ul style="list-style-type: none">STK1100 (E)
<ul style="list-style-type: none">MAT1100 (E)
<ul style="list-style-type: none">MAT1120 (C)
<ul style="list-style-type: none">MAT-IN1105 (B)

Opptakskrav, eksempel for **Vann og klima**

Geofaglig emnegruppe

Beregning av konkurransepoeng

$$A = 5$$

$$B = 4$$

$$C = 3$$

$$D = 2$$

$$E = 1$$

Eksempel fra andre tabellen:

$$5 + 3 + 2 + 4 + 1 + 1 + 3 + 4 = 23$$

$$23 / 8 \text{ emner à } 10 \text{ stp} = 2,875 \approx \mathbf{2,88}$$

Eksempel på emner (karakter)

- GEO1100 (A)
- GEO2300 (C)
- **GEO2310** (D)
- **GEO2330** (B)
- **STK1100** (E)
- **MAT1100** (E)
- **MAT1120** (C)
- **MAT-IN1105** (B)


2,88 blir denne søkerens poengsum i opptaket

Begreper

- Betinga **tilbud**: Søker oppnår bachelorgrad og fordypning semester vår 2023.
Frist til slutten av august.
- Betinga **opptak**: Søker vil ikke oppnå bachelorgrad våren 2023.
Frist til våren 2024.
- Ikke kvalifisert: Mangler fagkrav eller karakterkrav (<C/D)

Hvordan søke?

- Bacheloropptak er nasjonalt =  Samordna opptak

- Masteropptak er lokalt =  UiO Søknavsweb
Universitetet i Oslo

Ønsker du å søke opptak til andre universitet enn UiO, må du søke direkte dit!

Hvordan søke?

Eksempel vist for Vann og klima

Hvorfor velge denne retningen?

Søknadsfrist og opptak

Oppbygging og gjennomføring

Siste beskjeder

[Opptaksveileder til Vann og klima](#)

Søk opptak til Vann og klima

Denne siden viser opptakskrav, dokumentasjonskrav og frister for dette studiet basert hva du svarte på spørsmålene på forrige side.

Dette svarte du

- Statsborgerskap: **Norge**
- Tidligere utdanning: **Norge**

Fakta og frister

- Søknadsweb åpner: **1. februar**
- Søknadsfrist: **15. april**
- Frist for å søke om tidlig svar: **1. mars** [Sjekk om du kvalifiserer til å få tidlig svar](#)
- Studieprogrammet starter: **august**

Hvis du er nyankommet flyktning i Norge, kan andre frister gjelde for deg. Se sidene våre om [studie tilbud til flyktninger](#) for mer informasjon.

Sjekk at du dekker disse kravene

Utdanning	+
Språkkrav	+

Du må laste opp følgende dokumenter

Du må laste opp alle dokumenter før søknadsfristen for at din søknad skal bli vurdert.

Navneendring må dokumenteres hvis navnet ditt er skrevet forskjellig i noen av dokumentene. Kall PDF-filen navneendring.

Språkferdigheter	+
<u>Videregående utdanning</u>	+
Høyere utdanning	+
Fullfører du studier i søknadssemesteret?	+
Oversettelse av dokumenter	+
Ytterligere dokumentasjon til dette programmet	+

Søk om opptak

Spesiell evaluering av søkere til dette programmet	+
Retningslinjer for opplasting av dokumenter	+

[Gå til Søknadsweb](#) →

Etter at du har søkt

Endre søknaden din	+
Rangering av søkere	+
Få svar på søknaden	+

Hvordan søke?

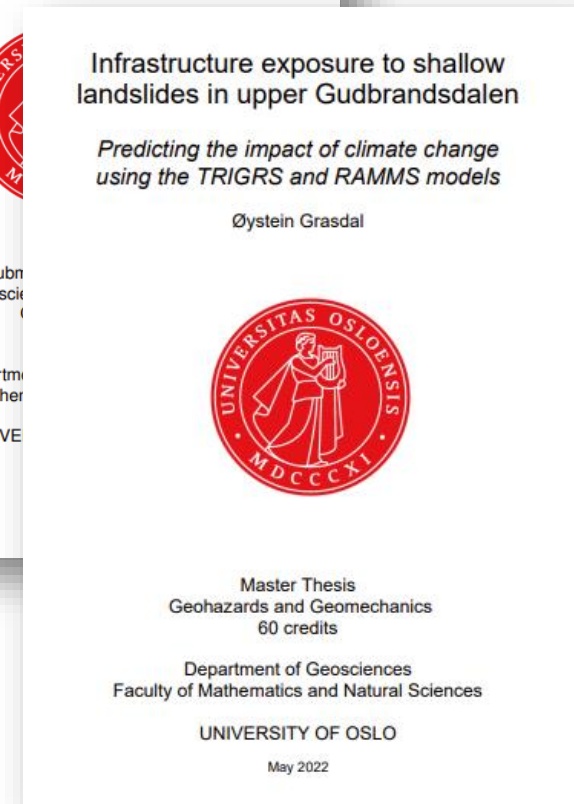
- I masteropptaket søker en til studieretning, ikke program
- Søknadsweb:

<https://fsweb.no/soknadsweb/login.jsf?inst=uiu>

Ta en titt på ledige masteroppgaver

Lista er bare en start og flere oppgaver vil komme

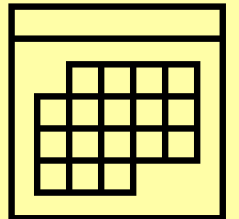
- <http://www.mn.uio.no/geo/english/studies/mastertheses/>



Viktige frister og datoer

- 15. april: Søknadsfrist
- 1. juli: Ettersendingsfrist ekstern utdanning og omprioriteringsfrist
- 7. juli: Hovedopptaket kjøres
- 13. juli: Svarfrist i hovedopptaket

- 17. juli: 1. suppleringsopptak
- 9. august: 2. suppleringsopptak
- 23. august: Obligatorisk informasjonsmøte



Lykke til med masteropptaket!

