

Ny forsidemal


Forklaring og veiledning for de ulike inputfeltene i Liferay

Id.: 1310575511 Versjon: 1.8 Godkjent


En ny versjon genereres automatisk dersom denne siden modifiseres.

WEBINNHOLD

Tittel *

Teknisk geofag **A** 

Sammendrag

TEST
Tekniske geofag kombinerer ingeniørfag med geofag for å løse geologirelaterte problemstillinger **B** 

Det er et økende behov for geologiske ressurser til blant annet produksjon av høyteknologiske produkter, elektronikk og fornybar energi. På tekniske geofag lærer du å utvinne og prosessere de råstoffene hele samfunnet er avhengig av for å få til det grønne skiftet.

Som sivilingeniør i tekniske geofag kan du være med å sette standarden for etisk, rettferdig og mer miljøvennlig utvinning av geologiske ressurser nasjonalt og globalt.

Tr



Undertittel

Masterprogram (Sivilingeniør) 5-årig, Trondheim **C**

Hovedbilde

D

Velg

Elementbeskrivelse

D1

Fotokredittering/beskrivelse

Studenter på Verdalskalk, Foto: Ø. Gjermshusengen **D2**

Videolenke

https://www.youtube.com/watch?v=gcuX4N1tut4&t=129s&ab_channel=NTNU **E**

Hva lærer jeg?

Tekniske geofag består av geologi, ingeniørfag og datateknologi. Du lærer blant annet å forutsi og forhindre skred og ras, å bygge sikre tunneler og fjellanlegg, og forvaltning og utvinning av mineralressurser. Hvordan skade på miljøet og forurensing kan unngås er et viktig fokus i studiet.

F1

Hva lærer jeg URL

<https://www.ntnu.no/studier/mttekgeo/om> **F1a**

Hva kan jeg bli?

Karrieremulighetene er gode. En ingeniørgeolog er normalt med i alle fasene av et prosjekt - fra planlegging til oppfølging, for eksempel kartlegging av tunneltraseer for vei og jernbane, numerisk modellering av bergets kvalitet, oppfølging av sikkerhetsarbeid underveis i prosjekter og avsluttende sikringsarbeid.

F2

Som sivilingeniør med kompetanse innen tekniske geofag vil du være ettertraktet, både i

Hva kan jeg bli URL

<https://www.ntnu.no/studier/mttekgeo/jobb> **F2a**

Studiemiljø

Som student på tekniske geofag har du forelesninger, laboratorieundervisning, gruppearbeid, feltundervisning og ekskursjoner. Du vil du få en studentmentor ved første semester på studiet. Studentmentoren vil arrangere sosiale samlinger og gi praktisk informasjon i en mindre gruppe som du automatisk er medlem av.

F3

Studiemiljø URL

<https://www.ntnu.no/studier/mttekgeo/miljo> **F3a**

Studiets oppbygging

De to første årene består av geologi, generelle realfag og ingeniørfag. Disse fagene skal gi et nødvendig teoretisk grunnlag for videre studier. Etter to år med obligatoriske emner skal du velge studieretning ut fra dine interesser. De to siste årene spesialiserer du deg innenfor en av fire hovedprofiler. Du velger hovedprofil innenfor din studieretning.

F4

Studiets oppbygning URL

<https://www.ntnu.no/studier/mttekgeo/oppbygning> **F4a**

Opptak

I tillegg til generell studiekompetanse er det spesielle opptakskrav ved dette studiet:

```
<ul>
<li>Matematikk R1 (eller Matematikk S1 og S2) og R2. Fysikk 1</li>
<li>Karakteren 4 eller bedre i R2</li>
</ul>
```

F5

Opptak URL

<https://www.ntnu.no/studier/mttekgeo/opptak> **F5a**

For studenter URL

<https://www.ntnu.no/studier/mttekgeo/start> **G**

H

Element A - Tittel på studiet: Redigerbar tekst

- Kan også inneholde info om tittel for økt søkbarhet, så lenge dette er tillatt
- Eks: Teknisk Geofag | Sivilingeniør

Element B - Sammendrag: Redigerbar tekst

- Kommer rett under infomasjonswidget
- Introduksjon til studiet
- "Viktig" informasjon kan man også vurdere å ta med her
 - Eks. "Krav om politiattest" (eventuelt putte dette under en av accordions)
- Maks 500 tegn

Element C - Undertittel: Redigerbar tekst

- Kommer rett under hovedtittel
- Skal supplere hovedtittel - se eksempel.
- Kan også inneholde info om tittel, eks. Sivilingeniør eller Sykepleier

Element D - Hovedbilde : Opplasting av forsidebilde

- ALTERNATIV om man ikke har en god video
- Anbefalt oppløsning:
- Bør representere studiet
- NB:** Lastes ikke opp ved bruk av video

Element D1 - Elementbeskrivelse : Redigerbar tekst

- Beskrivelse av bildet - valgfritt

Element D2 - Fotokredittering/beskrivelse : Redigerbar tekst

- Fotokredittering/beskrivelse av bildet
- Fotokredittering BØR være med

Element E - Videolenke : Youtube-lenke eller Vimeo-lenk

- Anbefales foran å bruke bilde
 - Bør være av god produktjonskvalitet
 - Anbefalt lengde 2-3 min basert på brukertester
- Kopier og lim inn lenken hvor videoen er tilgjengelig (Youtube eller Vimeo)

Element F1 - Avsnitt : Redigerbar tekst

- Toggle tekst som ligger under overskriften "Hva lærer jeg"
- Introduksjon til det som kan forventes til siden det lenkes til.
 - Eks. litt om hva man lærer på studiet o.l
- Bør ikke inneholde for mye detaljert informasjon, men nøkkelfakta kan være OK
- Målet med avsnittet er å få brukeren til å få innledende informasjon jobbmuligheter etter studiet, samt innlede for tilknyttet underside
- Bør ikke være lengre enn 700 tegn

Element F1a - Lenke : Nettstedslenke

- Klikkbar lenke til tilknyttet underside for "Hva lærer jeg"
- Legger seg nederst i avsnittet

Element F2 - Avsnitt : Redigerbar tekst

- Toggle tekst som ligger under overskriften "Hva kan jeg bli"
- Introduksjon til det som kan forventes til siden det lenkes til.
 - Eks. kort om hva man kan jobbe med o.l
- Bør ikke inneholde for mye detaljert informasjon, men nøkkelfakta kan være OK
- Målet med avsnittet er å få brukeren til å få innledende informasjon om jobbmuligheter, samt innlede for tilknyttet underside
- Bør ikke være lengre enn 700 tegn

Element F2a - Lenke : Nettstedslenke

- Klikkbar lenke til tilknyttet underside for "Hva kan jeg bli"
- Legger seg nederst i avsnittet

Element F3 - Avsnitt : Redigerbar tekst

- Toggle tekst som ligger under overskriften "Studiemiljø"
- Introduksjon til det som kan forventes til siden det lenkes til.
 - Eks. kort om studiemiljøet, linjeforening, aktiviteter o.l.
- Bør ikke inneholde for mye detaljert informasjon, men nøkkelfakta kan være OK
- Målet med avsnittet er å få brukeren til å få innledende informasjon om studiemiljøet, samt innlede for tilknyttet underside
- Bør ikke være lengre enn 700 tegn

Element F3a - Lenke : Nettstedslenke

- Klikkbar lenke til tilknyttet underside for "Studiemiljø"
- Legger seg nederst i avsnittet

Element F4 - Avsnitt : Redigerbar tekst

- Toggle tekst som ligger under overskriften "Studiets oppbygging"
- Introduksjon til det som kan forventes til siden det lenkes til.
 - Eks. kort om hvordan undervisningen er strukturert, fag o.l
- Bør ikke inneholde for mye detaljert informasjon, men nøkkelfakta kan være OK
- Målet med avsnittet er å få brukeren til å få innledende informasjon om hvordan studiet er bygd opp, samt innlede for tilknyttet underside
- Bør ikke være lengre enn 700 tegn

Element F4a - Lenke : Nettstedslenke

- Klikkbar lenke til tilknyttet underside for "Studiets oppbygging"
- Legger seg nederst i avsnittet

Element F5 - Avsnitt : Redigerbar tekst

- Toggle tekst som ligger under overskriften "Opptak"
- Introduksjon til det som kan forventes til siden det lenkes til.
 - Eks. kort hva som kreves for å søke studiet, studie poeng, spesielle opptakskrav o.l.
- Bør ikke inneholde for mye detaljert informasjon, men nøkkelfakta kan være OK
- Målet med avsnittet er å få brukeren til å få innledende informasjon relatert til opptak og søknad, samt innlede for tilknyttet underside
- Bør ikke være lengre enn 700 tegn

Element F5a - Lenke : Nettstedslenke

- Klikkbar lenke til tilknyttet underside for "Opptak"
- Legger seg nederst i avsnittet

Element G - Lenke : Nettstedslenke

- Klikkbar lenke til side for eksisterende studenter"

Element H - Aktivering av/på: Knapp

- Må aktiveres for at studiet skal være publisert/søkbart

Søkbar



JA

TEKNISK GEOFAG | SIVILINGENIØR

A



Teknisk geofag | Sivilingeniør **A**

Masterprogram (Sivilingeniør) 5-årig, Trondheim **C**

STUDYPROGRAMME-AUTOFACTS-PORTLET

Master Fulltid, 5 År	Studiested Trondheim	Opptakskrav Se opptak	Studieplasser 36	Språk Norsk	Søknadsfrist 15. april
--------------------------------	--------------------------------	---	----------------------------	-----------------------	----------------------------------

TEST **B**

Tekniske geofag kombinerer ingeniørfag med geofag for å løse geologirelaterte problemstillinger

Det er et økende behov for geologiske ressurser til blant annet produksjon av høyteknologiske produkter, elektronikk og fornybar energi. På tekniske geofag lærer du å utvinne og prosessere de råstoffene hele samfunnet er avhengig av for å få til det grønne skiftet.

Som sivilingeniør i tekniske geofag kan du være med å sette standarden for etisk, rettferdig og mer miljøvennlig utvinning av geologiske ressurser nasjonalt og globalt.

F1

Hva lærer jeg?

Tekniske geofag består av geologi, ingeniørfag og datateknologi. Du lærer blant annet å forutsi og forhindre skred og ras, å bygge sikre tunneler og fjellanlegg, og forvaltning og utvinning av mineralressurser. Hvordan skade på miljøet og forurensing kan unngås er et viktig fokus i studiet.

[Les mer om læringsmålene](#) **F1a**

F2

Hva kan jeg bli?

Karrieremulighetene er gode. En ingeniørgeolog er normalt med i alle fasene av et prosjekt - fra planlegging til oppfølging, for eksempel kartlegging av tunneltraseer for vei og jernbane, numerisk modellering av bergets kvalitet, oppfølging av sikkerhetsarbeid underveis i prosjekter og avsluttende sikringsarbeid.

Som sivilingeniør med kompetanse innen tekniske geofag vil du være ettertraktet, både i dagens og fremtidens arbeidsmarkedet, fordi det er underskudd på kandidater til ledige stillinger innenfor mineralproduksjon.

Nøkkeltall for tekniske geofag kandidatundersøkelsen:

- 95 % opplever utdanningen som etterspurt
- 95 % er i jobb
- 84 % er i jobb i relevant stilling

[Les mer om jobbmulighetene](#) **F2a**

F3

Studentmiljø

Som student på tekniske geofag har du forelesninger, laboratorieundervisning, gruppearbeid, feltundervisning og ekskursionsjoner. Du vil du få en studentmentor ved første semester på studiet. Studentmentoren vil arrangere sosiale samlinger og gi praktisk informasjon i en mindre gruppe som du automatisk er medlem av.

[Les mer om studiemiljøet](#) **F3a**

F4

Studiets oppbygging

De to første årene består av geologi, generelle realfag og ingeniørfag. Disse fagene skal gi et nødvendig teoretisk grunnlag for videre studier. Etter to år med obligatoriske emner skal du velge studieretning ut fra dine interesser. De to siste årene spesialisere du deg innenfor en av fire hovedprofiler. Du velger hovedprofil innenfor din studieretning.

[Les mer om studiets oppbygging](#) **F4a**

F5

Opptak

I tillegg til generell studiekompetanse er det spesielle opptakskrav ved dette studiet:

- Matematikk R1 (eller Matematikk S1 og S2) og R2. Fysikk 1
- Karakteren 4 eller bedre i R2

Du dekker kravet, selv om du ikke har generell studiekompetanse, hvis du har oppfyller ett av disse kravene:

- Bestått 1-årig forkurs for ingeniør- og maritim høyskoleutdanning (krav om karakteren C eller bedre i matematikk)
- Bestått 1-årig forkurs for 3-årig ingeniørutdanning og integrert masterstudium i teknologiske fag (krav om karakteren C eller bedre i matematikk) etter fagplan av 2014.

[Les mer om opptak og opptakskrav her](#) **F5a**