

## Ledige stillinger for studenter ved IV – Høstsemesteret 2020

Institutt for geovitenskap og petroleum/*Department of Geoscience and Petroleum*

Inntil 45 studentassistentstillinger

Emne nr.	Tittel	Antall st.	Timer
GEOL1005	Geometallurgi <i>Geometallurgy</i>	1	80
TGB4100	Geologi, innføring <i>Geology, Introduction</i>	1	80
TGB4115	Mineralforekomstgeologi (oppgave: Mikroskopering) <i>Mineral Deposit Geology</i>	1	120
TGB4125	Mineralogi <i>Mineralogy</i>	4	120
TGB4160	Petroleumsgeologi <i>Petroleum Geology</i>	1	80
TGB4185	Ingeniørgeologi, grunnkurs <i>Engineering Geology, Basic Course</i>	4	120
TGB4212	Bergmekanikk, videregående kurs <i>Rock Mechanics, Advanced Course</i>	1	100
TGB4216	Mineralressursforvaltning, grunnleggende kurs <i>Mineral Resource Management, Basic Course</i>	2	120
TGB4227	Mineralproduksjon, grunnkurs <i>Mineral Production, Basic Course</i>	1	120
TGB4260	Numerisk analyse for bergteknikk <i>Numerical Analysis for Rock Engineering</i>	1	120
TGB4265	Strukturgeologi, videregående kurs <i>Structural Geology, Advanced Course</i>	2	120
TGB4280	Geofysisk utforskning av naturressurser <i>Geophysical Exploration for Natural Resources</i>	1	100
TGB4290	Skredprosesser <i>Landslides</i>	2	100
TGB5110	Ingeniørgeologi og tunnelbyggeteknikk, grunnkurs <i>Engineering Geology and Tunneling, Basic Course</i>	2	80
DORA	<b>Stud.ass Dora kjernelager</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Praktisk arbeid på kjernelageret på Dora.</li> <li>- Søker MÅ ha truckførerbevis.</li> <li>- Arbeidet består i å legge ut kjerner, holde orden på lageret, samt bidra med forefallende arbeid.</li> <li>- Mye av arbeidet kan utføres om kvelden eller på lørdager eller søndager.</li> <li>- Arbeidets omfang er begrenset oppad til timer tilsvarende en dag i uka, men i tillegg kan det forekomme utvidet arbeid som da er timebetalt.</li> </ul> For ytterligere info, kontakt Atle Mørk ( <a href="mailto:atle.mork@ntnu.no">atle.mork@ntnu.no</a> ).	1	timelønn
Sliplab	<b>Stud.ass på sliplab</b> Kriterier	1	100

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4. års student (Tekniske geofag) / 1. års MSc i geologi student (evt. 3. års student).</li> <li>- Kunnskap om mikroskopering (gjennomført mineralogi og petrologi kurs).</li> <li>- Kommer til å bruke tynnslip/polerslip i egen masteroppgave.</li> <li>- Interessert i labarbeid.</li> <li>- Teknisk innsikt.</li> </ul>		
TPG4105	Petroleumsteknologi, grunnkurs <i>Petroleum Engineering, Basic Course</i>	1	100
TPG4115	Bestemmelse av reservoaregenskaper ved laboratoriemålinger og brønntesting – eksperimentelle laboppgaver <i>Reservoir Property Determination by Core Analysis and Well Testing – Experimental Lab Exercises</i>	2	100
TPG4115	Bestemmelse av reservoaregenskaper ved laboratoriemålinger og brønntesting – teoretiske oppgaver <i>Reservoir Property Determination by Core Analysis and Well Testing – Theoretical Exercises</i>	1	100
TPG4120	Mineral-, ingeniør- og miljøgeofysikk <i>Mineral, Engineering and Environmental Geophysics</i>	1	100
TPG4125	Seismiske bølgeforplantning <i>Seismic Wave Propagation</i>	1	100
TPG4150	Reservoarutvinningsteknikk <i>Reservoir Recovery Techniques</i>	1	100
TPG4155	Anvendt datateknikk i petroleumsfag <i>Applied Computer Methods in Petroleum Science</i>	3	100
TPG4162	3D visualisering av petroleumdata <i>3D Visualization of Petroleum Data</i>	1	100
TPG4175	Petrofysikk – Boreholslogging, grunnkurs <i>Petrophysics – Well Logging, Fundamentals</i>	2	100
TPG4185	Formasjonsmekanikk <i>Formation Mechanics</i>	2	100
TPG4190	Seismisk datainnsamling og prosessering <i>Seismic Data Acquisition and Processing</i>	1	100
TPG4215	Boreteknologi 2 <i>Drilling Engineering 2</i>	1	100
TPG4245	Produksjonsbrønner <i>Production Wells</i>	1	100
TPG4250	Elektromagnetiske metoder i oljeleting <i>Electromagnetic Methods in Oil Exploration</i>	1	100

*Stillingene er lønnet i lønnstrinn 22.*

*Ved dokumentert relevant pedagogisk utdannelse, f.eks. LAOS kurs, befalsskole gis lønnstrinn 24.*

*Søkere må selv ha hatt faget eller tilsvarende.*

*Ønsker du å søke på stud.ass.stilling ved flere institutt må du fylle ut og sende søknad til hvert institutt.*

*Søknadsfrist: 8. mai 2020*

---

*The positions are remunerated at wage level 22.*

*If you have documented relevant pedagogical education, the wage level is 24.*

*Should you wish to apply for a student assistant position with several departments, you must submit a separate application to each department.*

*Application deadline: May 8th, 2020*