

Ledige stillinger for studenter ved IV – Høstsemesteret 2020

Institutt for havromsoperasjoner og byggteknikk/*Department of Ocean Operations and Civil Engineering*

Inntil 26 studentassistentstillinger

Emne nr.	Tittel	Antall st.	Timer
	Læringsassistenter på Simulatorsenteret	3	80
TF101311	Varme- og strømningslære <i>Thermodynamics and Fluid Flow</i>	2	80
TN101319	Mekanikk og fasthetslære <i>Applied Mechanics and Mechanics of Materials</i>	1	80
TN203511	Skipsteknikk <i>Ship Technology</i>	1	80
TR100419	Matematikk 2N (for nautikere) <i>Mathematics 2N</i>	1	80
	Slepetanken (vedlikehold og veiledning)	2	100
SKID2201	Styrkeberegninger <i>Strength Analyses</i>	1	80
FENA1001	Fornybar energi grunnkurs <i>Introduction to Renewable Energy</i>	2	80
FENA1011	Termodynamikk <i>Engineering Thermodynamics</i>	2	80
FENA1012	Mekanikk <i>Mechanics</i>	2	80
FENA2001	Elektriske energisystemer og fjernvarme <i>Electrical Energy System and District Heating</i>	2	80
MEKA1001	Mekanikk <i>Mechanics</i>	4	80
BYGA1001	Byggteknikk (Revit 3D) <i>Civil Engineering 1</i>	1	30
BYGA2200	Materiallære (betonglab) <i>Material Technology</i>	1	30
BYGAsam	Innføring ingeniørfag (Autocad 2D)	1	30

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