

Ledige stillinger for studenter ved IV – Høstsemesteret 2020

Institutt for energi- og prosesseteknikk/*Department of Energy and Process Engineering*
Inntil 85 studentassistentstillinger

Emne nr.	Tittel	Antall st.	Timer
TEP4110	Fluidmekanikk <i>Fluid Mechanics</i>	9	120
TEP4120	Termodynamikk 1 <i>Engineering Thermodynamics 1</i>	10	100
TEP4135	Fluidmekanikk 2 <i>Fluid Mechanics 2</i>	5	100
TEP4156	Viskøse strømninger og grensesjikt <i>Visous Flows and Boundary Layers</i>	2	100
TEP4165	Numerisk varme- og strømningsteknikk <i>Computational Heat and Fluid Flow</i>	2	120
TEP4175	Energi fra vind og havstrøm <i>Energy from Environmental Flows</i>	8	100
TEP4180	Eksperimentelle metoder i prosesseteknikken <i>Experimental Methods in Process Engineering</i>	1	100
TEP4185	Naturgassteknologi <i>Natural Gas Technology</i>	3	80
TEP4212	Gassrensing og utslippskontroll <i>Gas Cleaning and Emission Control for Stationary Combustion and Gasification</i>	2	100
TEP4223	LCA og økoeffektivitet <i>Life Cycle Analysis and Eco-Efficiency</i>	4	100
TEP4225	Energi og miljø <i>Energy and Environment</i>	2	80
TEP4235	Energibruk i bygninger <i>Energy Management in Buildings</i>	4	80
TEP4270	Bioenergi <i>Bioenergy</i>	2	100
TEP4300	Klimavern <i>Climate Mitigation</i>	2	100
TEP4315	Inneklima <i>Indoor Environment</i>	1	100
TEP4285	Materialstrømanalyse <i>Material Flow Analysis</i>	1	120
TEP4310	Avfallsteknologi og ressursgjenvinning <i>Solid Waste Technology and Resource Recovery</i>	1	100
Fornybar	Felles regneøvinger i 1. klasse – Fornybar energi, Elektroteknikk-1, Matematiske metoder 1	4	100
INNF0001	Innføringsemnet flercampus, Phyton programmering	2	100

INNF0001	Innføringsemnet flercampus, Rapportskrivning LATEX	3	120
TFNE3005	Effektiv Energibruk <i>Energy Efficiency</i>	1	100
TFNE3006	Energilagring <i>Energy Storage</i>	2	100
TFNE3007	Fornybar Energi, valgfag	2	100
MAST2015	Termodynamikk 2 og Fluidmekanikk <i>Thermodynamics 2 and Fluid Mechanics</i>	1	100
MAST2016	Ventilasjonsteknikk <i>Ventilation System in Buildings</i>	1	100
TMAS3003	VVS-prosjektering <i>Design of HVAC- systems</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