

Studietilbudet i Kristiansund 2018/19:

HAVTEKNOLOGI

Treårig bachelorstudium gitt av Høgskulen på Vestlandet.

SYKEPLEIE

Treårig bachelorstudium gitt av Høgskolen i Molde.

MARIN LOGISTIKK OG ØKONOMI

Treårig bachelorstudium gitt av Høgskolen i Molde.

PETROLEUMSLOGISTIKK

Treårig bachelorstudium gitt av Høgskolen i Molde.

VELFERDSTEKNOLOGI

Årsstudium - samlingsbasert gitt av Høgskolen i Molde.

TRYGG LEGEMIDDELHÅNDTERING

Kurs- samlingsbasert gitt av Høgskolen i Molde.

Kristiansund som studieby

Kristiansund er en trivelig og aktiv by med korte avstander og mye kulturliv, beliggende på fire øyer helt ut i havgapet. HiKSU ligger 3 minutter fra flyplassen og 10 minutter fra Kristiansund sentrum.

æStudent er en frivillig studentforening som organiserer mye av det sosiale i studentmiljøet som Åpningsuka, quiz, filmkvelder, spillkvelder, grilling, turer, konkurranser, julekalender og mye mer. æStudent er en forening for alle studentene ved HiKSU - uavhengig av studieretning eller hvilken skole de er tilknyttet.



www.hiksu.no

Følg oss på facebook! 



Studietilbudet 2018/19

Lite miljø – stort utbytte

Bransjerettede logistikkstudier

Bachelorgrad

Marin logistikk og økonomi

De marine næringen i Norge omfatter fiskeri, havbruk, fiskeindustri, forproduksjon og utstys- og tjenesteproduksjon. Næringen som er stor og voksende stiller krav til gode logistikk-løsninger i hele verdikjeden, fra kjøp av innsatsfaktorer til den ferdige sjømaten er tilgjengelig for salg til kundene. Dette studiet fokuserer på hva som skal til for å skape god flyt og lønnsomhet i de marine næringene.

- Introduksjon til marine næringer
- Biologisk produksjon
- Optimering i marin sektor
- Produksjon av sjømat
- Internasjonal forsyning og distribusjon

Tilbyder:  Høgskolen i Molde
Vitenskapelig høgskole i logistikk

«Studiet har virkelig innfridd til forventningene, og samtidig er det ikke et minus at Kristiansund er en så vakker by».

Andrea Lindgaard
bachelorstudent, marin logistikk og økonomi



Petroleumslogistikk

Olje- og gassnæringen bidrar med enorme inntekter til Norge og sysselsetter mange langs hele kysten. Her som i andre næringer, er det viktig å etablere et bærekraftig og konkurransedyktig kostnadsnivå. Strukturerte arbeidsmetoder og prosesser er derfor viktig for å ha god kontroll på logistikken. I dette arbeidet blir kompetanse viktigere og viktigere. Denne kompetansen er kjernen i dette studiet.

- Olje- og gassindustrien
- Styringsmodeller og operasjonsanalyse
- Nettverk- og kontraktsinngåelse
- Miljøanalyse i transport og SCM
- HMS og beredskap

Tilbyder:  Høgskolen i Molde
Vitenskapelig høgskole i logistikk

«Jeg ser for meg en karriere innen logistikk og har stor tro på at oljenæringen vil ta seg opp og jeg kan få meg jobb innen petroleumslogistikk».

Sivert Kjøl, bachelorstudent, petroleumslogistikk



Ingeniørstudium Havteknologi

Bachelorgrad



«Digitalisering, automatisering, fjerndrift, sensorikk, robotteknikk, kamerateknologi er områder vi vil se mer av i fremtiden».

Per Christian Engedal, Ocea/ Steinsvik, Chief Technical Officer.

- Studer Havteknologi ved HIKSU
- Fordyp deg innen havbruks-teknologi eller petroleums-relatert undervannsteknologi.

Tilbyder:  Høgskulen på Vestlandet

Med en utdanning i havteknologi får du jobbe med framtidens viktigste ressurs - havrommet. Bli med på eventyret!

Du kan fordype deg i havbruksteknologi eller petroleumsrettet undervannsteknologi. I havbruksteknologi lærer du å forstå spillet mellom organisme, miljø og teknologi i produksjonsprosessen. I petroleumsrettet undervannsteknologi lærer du om teknologi for utvinning og behandling av olje og gass, boring, komplettering, i tillegg til drift og vedlikehold av produksjonsenheter.

All utvikling og drift i havet må utføres på en bærekraftig og god måte. Derfor vil begge utdanningsretningene har fokus på kontroll og overvåking av miljøet. Under utdanningen har vi et nært samarbeid med næringen, og det er mulighet for utplassering i praksis, ekskursjoner og oppgaveskriving i en verdensledende industri.

«Marin næring er i sterk vekst, og denne veksten vil fortsette fremover. Vi legger derfor merke til at denne utdanningen er sterkt næringsrettet og spesialisert inn mot marin sektor. De som fullfører en slik utdanning vil raskt kunne bidra hos oss eller hos andre aktører innenfor prosjektering og utvikling av nye løsninger».

Jacob G. Hoseth,
Teknologisjef/CTO,
Stranda Prolog AS.