



Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik
Sjöfartshögskolan

1FT10I Termodynamik, 5 högskolepoäng

Thermodynamics, 5 credits

STCW-referens

Regulation III/2

Huvudområde

Energiteknik

Ämnesgrupp

Energiteknik

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1N

Fastställande

Fastställd av institutionsstyrelsen vid Sjöfartshögskolan 2012-11-30

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2013

Förkunskaper

Grundläggande behörighet samt Fysik 1b1 / 1a, Matematik 2a / 2b / 2c eller Fysik A, Matematik B (Områdesbehörighet 7/A7).

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänt på kurs skall studenten kunna:

- Redogöra för vattens fasövergång.

Färdighet och förmåga

För godkänt på kurs skall studenten kunna:

- Tillämpa gaslagarna i grundläggande beräkningar.
- Tillämpa första och andra huvudsatsen i grundläggande beräkningar.
- Utföra grundläggande beräkningar på kretsprocesser.
- Utföra grundläggande beräkningar på vattenånga.
- Kunna utföra grundläggande beräkningar och bedömningar för erhållande av lämplig luftkvalitet.

Innehåll

- Energiformer, termodynamikens huvudsatser, tillståndsstorheter
- Reversibel och irreversibla processer, termodynamiska standardprocesser
- Strypningar och munstycken
- Kretsprocesser i pV- och Ts-diagram
- Mollierdiagram och tabeller för vattenånga
- Mollierdiagram och tabeller för fuktig luft

Undervisningsformer

Undervisning består av föreläsningar.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Examination sker genom skriftligt prov.

Kursvärdering

Kursvärdering sker i enlighet med principer fastställda i Sjöfartshögskolans kvalitetsmanual.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Studiematerial

Alvarez, Henrik, *Energiteknik del 1 och 2*, Studentlitteratur, senaste upplagan

Teknisk Formelsamling, Sjöfartshögskolan