



## Kursplan

Fakulteten för teknik

Sjöfartshögskolan

1DU29D Kylteknik och klimatteknik, 5 högskolepoäng

Refrigeration and Climate Technology, 5 credits

### STCW-referens

Sektion A III/1, A III/2, A III/6 och A III/7

### Huvudområde

Energiteknik

### Ämnesgrupp

Energiteknik

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G1F

### Fastställande

Fastställd av Fakulteten för teknik 2018-11-12

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2019

### Förkunskaper

Termodynamik (1FT10I) 5 hp eller motsvarande.

## Mål

*Kunskap och förståelse*

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- beskriva grundläggande terminologi för värmepump-, kyl- och ventilationsanläggningar
- förklara grundläggande system samt komponenters funktion i en värmepump-, kyl- och ventilationsanläggning
- redogöra för gällande lagar och förordningar för värmepumps-, kyl- och ventilationsanläggningar
- använda kyldiagram samt därtill göra beräkningar för att överslagsmässigt kunna bedöma en anläggnings prestanda

*Färdighet och förmåga*

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- driftsätta och avställa kyl- och värmepumpsanläggningar
- injustering av ventilation för publika utrymmen och bostadsutrymmen
- utföra grundläggande beräkningar och bedömningar för erhållande av lämplig

## luftkvalitet i ventilationssystem

### *Värderingsförmåga och förhållningsätt*

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- bedöma värmepump- och kylanläggningars prestanda utifrån teoretiska beräkningar
- identifiera felsymptom och utefter dessa bedöma lämpliga åtgärder i en kylanläggning

### Innehåll

- Grundläggande terminologi för kyl- och värmepumpsanläggningar samt ventilationssystem
- Termodynamiska processer i kylanläggningar
- Tryck – specifik entalpi - diagram för köldmedier
- Köldmedier och dess miljöpåverkan
- Internationella och nationella kyltekniska bestämmelser
- Kyl- och värmepumpsanläggningar uppbyggnad och komponenter
- Drift och felsökning i kyl- och värmepumpsanläggningar
- Praktiska övningar på kylanläggningar
- Köldbärarsystem
- Värmepumpsanläggningar
- Absorptionsprincipen
- Ventilation; system och komponenter i olika typer av applikationer
- Luftbehandlingsutrustning
- Luftkvalitet
- Mollierdiagram fuktig luft

### Undervisningsformer

Undervisning består av föreläsningar och examinerande övningar.

### Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

För att erhålla betyget väl godkänt krävs väl godkänt på skriftlig tentamen.

Kunskapskontroll sker genom:

- Enskild skriftlig salstentamen
- Enskild praktisk examination på kylanläggning
- Enskilda praktiska övningar på ventilationsanläggningar

### Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs en kursvärdering. Resultat och analys av kursvärderingen ska återkopplas till de studenter som genomfört kursen och de studenter som deltar vid nästa kurstillfälle.

Kursvärderingen genomförs anonymt. Den sammanställda rapporten arkiveras i Sjöfartshögskolans arkiv.

### Överlappning

Kursen kan inte ingå i en examen tillsammans med följande kurser som helt eller delvis överlappar innehållet i denna kurs: 1FT08I, 4 hp och 1FT08U, 4 hp

### Kurslitteratur och övriga läromedel

Nydal, Roald. Praktisk Kylteknik, Kullavik: Svenska Kyltekniska Föreningen. Senaste upplagan. Ca 225 sidor.

Alvarez, Henrik. Energiteknik del 1 och 2, Lund: Studentlitteratur. Senaste upplagan. Ca 80 sidor.

Kursmaterial Kylteknik och Ventilation, Sjöfartshögskolan

Teknisk formelsamling, Sjöfartshögskolan