



Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik
Sjöfartshögskolan

1FT04I Maritim teknisk engelska I, 3 högskolepoäng
Maritime Technical English I, 3 credits

STCW-referens
Regulation III/1 och III/6

Ämnesgrupp
Övriga tekniska ämnen

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

Färdighet och förmåga

För godkänt på kurs skall studenten kunna:

- Förklara och behandla förekommande engelsktekniskt språkbruk och terminologi, både muntligt och skriftligt.
- Strukturera och formulera en enkel stegvis teknisk instruktion liknande en instruktionsmanual.
- Strukturera och formulera en formellt strukturerad teknisk rapport.
- Planera och genomföra en formell presentation på engelska.
- Planera och genomföra en specialiserad presentation/briefing i form av en demonstration av utrustning, maskinsystem, verktygsapplikation eller liknande.

Innehåll

- Fartygs- och sjöfartsrelaterad terminologi inkl. maskineri, teknisk utrustning samt fartygsbesättning och dess organisation
- Dialoger byggda på fartygstekniska situationer ombord
- Övning i att skriva tekniska instruktioner och rapporter på engelska

Undervisningsformer

UNDERVISNINGSTORNET

- Undervisningen består av lektioner och övningar. Obligatorisk närvaro krävs på alla övningar.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Kunskapskontroll sker genom skriftliga prov och redovisningar av obligatoriska uppgifter samt bedömning av den studerandes prestation under övning.

Kursvärdering

Kursvärdering sker i enlighet med principer fastställda i Sjöfartshögskolans kvalitetsmanual.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Studiematerial

Cambridge Advanced Learner's Dictionary with CDROM (Second edition)

Valfritt köp av antingen en häftad eller inbunden upplaga

(ISBN100521843790 HARDBACK + CDROM)

(ISBN100521604990 PAPERBACK + CDROM)

Ulf Landgren, Sjöfartshögskolan, *Technical English Marine Engineers*, SMBF Service AB