 HÖGSKOLAN PÅ ÅLAND	KURSBESKRIVNING	
Uppgjord av: Erik Hemming	Godkänd av: Ledningsgruppen	
Granskad av: Jeanette Höstman		
Godkänd datum:	Version: x/Datum	

Utbildningsprogram:

Maskinteknik

Inriktning:

ENERGI- OCH FARTYGSMASKINTEKNIK

Studiehelhet:

Ämnesområde:

Engelska

Kurskod:

M002203

Kursnamn:

Engelska 2

Kursnamn på engelska:

English II

Studiepoäng:

3 SP

Lärande mål:


Efter avslutad kurs skall den studerande:

- kunna förmedla fakta, upplevelser och åsikter i tekniska frågor både skriftligt och muntligt på ett rakt och effektivt sätt
- vara bekant med ordförråd och uttrycksätt som hör samman med elektricitet, energiproduktion och sjöfart
- ha vana att läsa och diskutera vetenskapliga texter och formler
- ha förmåga att förstå språket i internationella regelverk

Innehåll:

- tekniska system på fartyg
- elektriska maskiner, komponenter och kretsar
- dieselmotorer och kringutrustning
- internationella regelverk
- miljöfrågor och kemi
- fysik och matematik
- datorer och Internet

Arbetsformer:

 HÖGSKOLAN PÅ ÅLAND	KURSBESKRIVNING	
Uppgjord av: Erik Hemming	Godkänd av: Ledningsgruppen	
Granskad av: Jeanette Höstman		
Godkänd datum:	Version: x/Datum	

Läsande, skrivande, gruppdiskussioner, presentationer, projekt, studiebesök

Omfattning och närvaroskyldighet:

Närvaroskyldighet beroende på arbetsuppgifterna

Max gruppstorlek:

16

Kurslitteratur och studiematerial:

Kortare texter ur läroböcker och broschyrer. Kursen är webbaserad - materialet finns länkat.

Undervisningsmaterial (högskolan tillhandahåller):

Internetbaserade resurser: uppslagsverk, tekniska ordböcker, tekniska tidskrifter, diskussionsforum, publicering av texter för opposition. Dessutom multimedialaboratorium.

Examination:

Tentamen, deltagande i muntliga och skriftliga arbetsuppgifter

Vitsordsskala:

U, G, VG (Vid validering används vitsordet Godkänd)

Dokumentering:

Godkänt vitsord noteras i studiekort.

Förkunskapskrav:

HÅ-allmän engelska

Övrigt: