



Introduktion till industriell ekonomi

Introduction to industrial economy

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: A128TG

Version: 1.1

Fastställt av: Utskottet för utbildningar inom teknik 2016-09-23

Gäller från: HT 2016

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Industriell ekonomi (G1N), Matematik/Tillämpad matematik (G1N)

Utbildningsområde: Naturvetenskap 50%, Teknik 50%

Ämnesgrupp: Industriell ekonomi och organisation

Förkunskapskrav: Uppfyller kraven för antagning till högskoleingenjör (eller motsvarande).

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Innehåll

Kursen behandlar grundläggande kunskap och förståelse i ämnesområdena högskolematematik, ritteknik och logistik essentiella inom ingenjörsutbildning. Kursen fokuserar därför på utförandet av 1) matematiska beräkningar inom aritmetik, algebra, och funktioner; 2) tolkning och utförande av tekniska ritningar; samt 3) informationssökning och akademiskt skrivande.

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna avseende:

Kunskap och förståelse

- 1.1. Beskriva affärs och logistikingenjörens yrkesroll och betydelse i samhället
- 1.2. Förklara sambanden mellan teknik, ekonomi och sociala aspekter inom ingenjörsvetenskap
- 1.3. Beskriva och redogöra för ingenjörsmässiga metoder vid utförande av maskinritningar
- 1.4. Förklara och redogöra för grundläggande matematiska räkneregler, principer, begrepp och samband
- 1.5. Formulera, beskriva och vetenskapligt analysera ett verkligt problem
- 1.6. Förklara de kunskapsteoretiska grunderna inom informationssökning, referenshantering och kritisk granskning av vetenskapliga referenser.

Färdighet och förmåga

- 2.1. Genomföra matematiska beräkningar med polynom, trigonometriska funktioner, ekvationer, komplexa tal, exponential- och logaritmfunktioner
 - 2.2. Genomföra, dokumentera och presentera ett tekniskt projektarbete baserat på en vetenskapligt formulerad frågeställning inom ämnesområdet logistik
 - 2.3. Genomföra en korrekt informationssökning avseende vetenskapliga referenser
 - 2.4. Genomföra en detaljritning med korrekt måttsättning, vy placeringar och sektioneringar
 - 2.5. Tolka och läsa tekniska ritningar
- Värderingsförmåga och förhållningssätt.
- 3.1. Redogöra för begreppet hållbar utveckling med utgångspunkt från affärsingenjörens/ logistikerns yrkesroll
 - 3.2. Värdera och reflektera över användning av referenser i ett vetenskapligt arbete.
 - 3.3. Analysera och värdera en teknisk ritnings korrekthet/ riktighet

Undervisningsformer

- föreläsningar
- handledning av projektarbete
- övningstillfällen ritteknik

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

Skriftlig tentamen Matematik

Lärandemål:

Högskolepoäng: 3

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Skriftlig inlämningsuppgift

Lärandemål:

Högskolepoäng: 2,5

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Digital tentamen ritteknik

Lärandemål:

Högskolepoäng: 0,5

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Skriftlig och digital tentamen ritteknik

Lärandemål:

Högskolepoäng: 1,5

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Examinationsformer, lärandemål, Hp och betygsskala

Skriftlig tentamen matematik

Lärandemål: 1.4; 2.1

3,0 hp

Betygsskala: Underkänt eller Godkänt.

Skriftlig inlämningsuppgift.

Lärandemål: 1.1–1.2, 1.5-1.6; 2.2–2.3; 3.1-3.2

2,5 hp

Betygsskala: Underkänt eller Godkänt.

Digital tentamen ritteknik

Lärandemål: 1.3

0,5 hp

Betygsskala: Underkänt eller Godkänt.

Skriftlig och digital tentamen ritteknik

Lärandemål: 1.3, 2.4, 2.5, 3.3

1,5 hp

Betygsskala: Underkänt eller Godkänt.

Omprövning av underkänd skriftlig inlämningsuppgift sker i samband omtentamenstillfälle.

Slutbetyg på kursen utfärdas när samtliga examinationsmoment är avklarade och godkända.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteraturen är i huvudsak på svenska men kurslitteratur på engelska kan förekomma.

- Dragu Atanasiu och Anders Bengtsson, Modern differential- och integralkalkyl, (Xupl.), Studentlitteratur, Lund
- Anders Bengtsson och Mats Desaix, Konsten att Räkna, kompendium, (Studentbokhandeln, Allégatan).
- Taavola, Karl (2009). Ritteknik 2000. Faktabok. 4. uppl., utökad och uppdaterad Ludvika: Athena lär
- Taavola, Karl (2009). Ritteknik 2000. Övningsbok. 4. uppl. / [utökade och uppdaterade] Nyköping: Athena lär
- Språkrådet (2008). Svenska skrivregler. Stockholm:Liber.
- Schött, K., Hållsten, S., Moberg, B., Strand, H. (2015). Studentens skrivhandbok. 3.uppl. Stockholm:Liber

Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten återkopplas till studenterna, och ligger till grund för framtida utveckling av kursen och utbildningsprogram. Akademieförvaltningschef och kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

Övrigt

Kursen ingår i följande program: Högskoleingenjörsutbildning i Industriell ekonomi affärsingenjör 180 hp, Högskoleingenjörsutbildning i Industriell ekonomi arbetsorganisation och ledarskap 180 hp och Högskoleingenjörsutbildning i Industriell ekonomi inriktning logistik 180 hp.