



Kursplan

Arbetsledning

Kurskod: BIM010

Kursens benämning: Arbetsledning

Kursens omfattning: 20 yrkeshögskolepoäng

Utbildning som kursen ingår i: Bergsskoleingenjör Metall- och verkstadsteknik

Undervisningsspråk: Svenska

Förkunskapskrav: Grundläggande behörighet

Utbildningsnummer och omgång: 20200108, omg 1-3

Beslut om fastställande

Kursplanen är fastställd av ledningsgruppen för utbildningen Bergsskoleingenjör Metall- och verkstadsteknik 2021-04-19 och gäller från vårterminen 2021 vid Bergsskolan i Filipstad.

Kursens mål

Målet med kursen är att den studerande efter avslutad kurs skall ha tillägnat sig grundläggande kunskaper om modern organisationsteori, arbetsledning i första linjen och på mellanchefsnivå, samt sambandet mellan samhälle, teknik och organisation. Kunna beskriva och analysera män och kvinnors olika villkor i arbetslivet. Kunna formulera kriterier för en god arbetsorganisation samt att kunna analysera en arbetsorganisation eller en organisationsteoretisk frågeställning och presentera den i en skriftlig rapport. Uppföljning av kursens huvudmoment sker även under kommande LIA-period.

Kursens huvudsakliga innehåll

Kursen innehåller en blandning av teori och praktiska inslag för att klarlägga kraven och utformning av modern arbetsorganisation och produktionsnära arbetsledning. Kursen behandlar följande huvudområden: Modern organisationsteori, organisationers utvecklingsfaser, framtidens arbete. Arbetsorganisation samt uppbyggnad av ny arbetsorganisation. Mål och målstyrning, Lärande i arbetet. Ledarskap, arbetsgruppens psykologi, processer som formar en grupp. Psykosocial arbetsmiljö och arbetsmiljöarbete. Kursen innehåller också ett projektarbete med momenten planering och genomförande, metodorientering, analys och presentation av resultat.



Efter fullföljd kurs ska den studerande ha följande kunskaper, färdigheter och kompetenser:

Kunskaper

Kunskaper om arbetsprocesser och kvalitetskriterier inom metall- och verkstadsindustrin.

Kunskaper om sambanden mellan teknik och människa för att kunna beskriva lösningar som tar hänsyn till såväl medarbetarnas som kundens och omvärldens behov.

Kunskap om säkerhetsfrågor.

Färdigheter

Kan beskriva och analysera män och kvinnors olika villkor i arbetslivet och formulera kriterier för en god arbetsorganisation, samt att analysera en arbetsorganisation eller en organisationsteoretisk frågeställning och presentera den i en skriftlig rapport.

Kompetenser

Kan självständigt behandla innehåll inom metall- och verkstadsteknik som leder till vidare lärande och professionell utveckling.

Kan delta i styrande grupper för att utveckla produktion och tekniska processer.

Kan ta ansvar för ledning av individers och gruppers utveckling i arbetet.

Kan ta ansvar för att leda grupper för att utveckla produktion och tekniska processer.

Kan ta ansvar för och slutföra förelagda projekt.

Principer för betygssättning

Betyg sätts i form av Icke godkänt (IG), Godkänt (G) eller Väl godkänt (VG).

Icke godkänt (IG) Den studerande har fullföljt kursen men inte nått alla mål för kursen

Godkänt (G) Den studerande har nått samtliga mål för kursen.

Väl godkänt (VG) Den studerande har nått samtliga mål för kursen. Den studerande kan dessutom självständigt resonera om möjligheter och begränsningar och använda dessa kunskaper, färdigheter och kompetenser för att lösa enklare problem hämtade från verkligheten.

Former för kunskapskontroll

Kunskapskontroller - både enskilt och i grupp - görs under kursen via uppföljning av projektuppgifter och vid seminarier. Kursen avslutas med en tentamen.

Kvalitetsuppföljning

Under och efter kursen sker en uppföljning av måluppfyllelse och förutsättningar för lärande i kursen. Dess främsta syfte är att bidra till förbättringar. Studenternas erfarenheter och synpunkter är ett av underlagen för granskningen, och inhämtas i enlighet med gällande regelverk. Studenterna informeras om resultaten och eventuella beslut om åtgärder.

Kursbevis

Kursbevis utfärdas på begäran.