



AFU (arbetsplatsförlagd utbildning) är en 15 poängs kurs för **Civilingenjörer i Datateknik, Civilingenjör i intelligenta system**

Kursen syftar bland annat till att studenten ska fördjupa sina kunskaper genom att tillämpa teoretiska kunskaper från utbildningen i ett praktiskt arbete, inom ramen för sin utbildning, på en arbetsplats. Arbetet kan vara i form av individuella projekt, men ska helst vara ett arbete som företagen behöver och har nytta av. Högskolans krav är att arbetet är relaterat till studentens utbildning och på avancerad nivå. Med avancerad nivå menas att arbetet som studenten gör hos företaget börjar på en nivå som passar för en nyexaminerad högskoleingenjör. Information om mål som studenten skall uppnå samt vad som förväntas av studenten finns i kursplanen (bifogad i slutet av dokumentet) samt i [Överenskommelsen](#) (nästa sida).

15 poäng innebär 10 veckors arbete, där omkring 250 timmar skall vara på företaget och resterade timmar skolrelaterade uppgifter (självstudier, loggbok, presentationer om företagen och arbetet för andra studenter och lärare, redovisning av arbetet, rapportskrivning mm).

Beskrivning av processen:

Studenterna ansöker om kursen i årkurs 4 vårtermin och genomför arbetet under årkurs 5 hösttermin. När studenten antas på företaget skall en kort beskrivning av projektet eller arbetet som studenten skall göra, lämnas till högskolan och godkännas av kursansvarige. Efter genomförd AFU finns det också möjlighet att fortsätta med examensarbete på företaget.

AFU för civilingenjörer i årskurs 5.

Grovplanering av arbete: Arbete på halvtid/heltid under september-januari, omkring 250 timmar på företaget. Studenten förväntas vara på företaget minst 2 dagar/vecka.

Ansökan och antagning: Studenten söker företag och ansöker genom att skicka CV och personligt brev under februari-april månad. Företaget väljer student. Studenten måste ha fått beviljat plats på företag senast 15 maj eftersom studenterna går för sommarlov i början av juni och AFU skall börja i september (vid start av hösttermin).

Högskolan kan hjälpa till i antagningsprocessen om så önskas. Där möjlighet finns rekommenderas att studenter gör AFU i grupper av två.

Mer generell information om högskolans företagsförlagda utbildning: www.hh.se/afu

Kursplan och mål: [Kursplan](#)

Programmets innehåll: [Civilingenjör i datateknik](#), [Civilingenjör intelligenta system](#)

Kontakt: Nicolina.Mansson@hh.se

Överenskommelse om Arbetsplatsförlagd utbildning på företag/organisation

Vid Företag/Organisation: _____

Handledarens namn: _____

Handledarens telefon och epost: _____

Arbetsplanen avser perioden: september (vecka 37) – januari (vecka 2)

Studentens namn: _____

Under praktiken ska studenten:

- Utföra arbetsuppgifter motsvarande 250 arbetstimmar. Redovisa kontinuerligt arbetet i en löpande loggbok samt i en rapport i slutet av kursen.
- Följa företagets policy, rutiner och regelverk.
- Vara initiativrik och ta ansvar för sitt arbete och kunskapsutveckling.

För att uppnå målen ska studenten:

- Få kunskap om företagets produkter, arbetssätt samt få förståelse för företagets roll i samhället och företagets arbete för en hållbar utveckling.
- Få kunskap om företagets organisation och utvecklingsmetoder genom att aktivt delta i olika möten
- Ges tillfälle att aktivt delta i företagets löpande arbete
- Uppmuntras att arbeta såväl i samverkan med andra som självständigt
- Tilldelas arbete på avancerad nivå av såväl analytisk som undersökande karaktär
- Ges tillfälle att kontinuerligt presentera resultaten av sitt arbete och få feedback

Den person som är handledare ska tillsammans med studenten ansvara för att denna får relevanta arbetsuppgifter samt ger respons på utförda arbetsuppgifter.

Undertecknande handledare ska vid slutet av perioden fylla i en handledar-rapport (kort frågeformulär) som skickas till kursansvarig.

Studenten kommer att examineras via löpande inlämnade uppgifter där studenten reflekterar över sitt arbete, skriftlig rapport samt 2 muntliga presentationer.

Företagens namnteckning

Praktikantens namnteckning
