



## YH-KURSPLAN

# Examensarbete - Svetspecialist IWS och Svetskontrollant, 25 yrkeshögskolepoäng

*Degree Project, 25 HVE credit points*

---

Kurskod:	YTEXS5
Fastställd av:	Ledningsgruppen (Yh) 2024-05-16
Gäller fr.o.m.:	Våren 2025
Version:	1
Utbildnings- information:	Svetspecialist IWS och Svetskontrollant 225 yhp, YH00263-2024-1, 2

---

### Syfte

Kursen syftar till att ge grundläggande färdigheter i att självständigt kunna genomföra ett större arbete. Arbetet ska visa på den studerandes förmåga att tillämpa, kritiskt använda och vidareutveckla i utbildningen förvärvade kunskaper, färdigheter och kompetenser, företrädesvis i nära samverkan med företag, organisationer eller myndigheter. Examensarbetet ska i normalfallet genomföras med en stark arbetslivsanknytning avseende planering, utförande och dokumentation. Kursen syftar även till att ge en orientering om vetenskapligt arbetssätt. Efter avslutad kurs ska den studerande kunna genomföra ett utredande arbete inom ett område med relevans för yrkesrollen samt kunna reflektera kring arbetsprocess och resultat.

### Läranderesultat

Efter genomförd kurs med godkänt resultat ska den studerande kunna:

#### Kunskaper

1. redogöra för grundläggande vetenskapligt arbetssätt och metodval. Redogöra för yrkesrelaterade kunskaper och metoder på ett undersökande och dokumenterande arbetssätt.

#### Färdigheter

2. självständigt och med relevanta metoder planera, genomföra, dokumentera, diskutera och utvärdera ett projekt eller studie

3. söka, analysera och bearbeta relevant data, information och kunskap

4. författa en rapport med genomtänkt struktur, formalia och språkhantering

5. reflektera över process och metod i genomförandet av sitt arbete

#### Kompetenser

6. självständigt ansvara för planering och genomförande av ett projekt eller en studie inom givna ramar

### Innehåll

- Grundläggande vetenskapligt arbetssätt

- Förberedelser och planering
- Genomförande
- Skriftlig rapport, delvis på engelska
- Muntlig redovisning
- Opponering

### Undervisningsformer

Undervisning sker i form av arbetslivsanknytning, föreläsningar och uppföljande seminarier.

Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma. Kursen ges på svenska. Material och moment på engelska kan förekomma.

### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt lägst betyg G/E i följande kurser

- Kälsvets I, 100 p
- Produktutveckling I, 100 p
- Svets grund, 100 p
- Tillverkningsunderlag I, 100 p

eller motsvarande kunskaper

samt 3 års svetsrelaterad yrkeserfarenhet på heltid.

### Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen Icke godkänt, Godkänt eller Väl godkänt (Yh).

Bedömning:

Läranderesultat 1 till 6 examineras med Skriftlig rapport (15 Yhp)

Läranderesultat 2 och 5 examineras med Muntlig framläggning (10 Yhp)

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Skriftlig rapport	15 yhp	IG/G/VG
Muntlig framläggning	10 yhp	IG/G/VG

### Betygskriterier

-För betyget Godkänt ska den studerande uppfylla kraven i enlighet med kursens läranderesultat.

-För betyget Väl Godkänt ska den studerande utöver kraven för godkänt kunna analysera sitt eget och andras arbete, samt reflektera kring dessa arbetens relevans för yrkesområdet och det berörda arbetslivets utveckling.

### Övrigt

En studerande har rätt till två examinationstillfällen för varje examinationsmoment, utöver det ordinarie. Examinationerna kan anpassas för studerande med särskilda pedagogiska behov.

### Kurslitteratur

Meddelas senast åtta veckor före kursstart.