



## YH-KURSPLAN

# Examensarbete - Ortopedteknik, 10 yrkeshögskolepoäng

*Thesis - Orthopaedic Technology, 10 HVE credit points*

---

**Kurskod:** YHOEX9  
**Fastställd av:** Ledningsgruppen (Yh) 2019-08-20  
**Gäller fr.o.m.:** 2019-08-26  
**Version:** 1

---

### Syfte

Den studerande skall genomföra ett examensarbete där syftet med projektet är att studenten skall fördjupa sig inom ett ämnesområde som berör det kommande yrkesområdet, ortopedteknik. Målet är också att delge övriga kursdeltagare sina kunskaper och erfarenheter.

### Läranderesultat

Efter genomgången kurs ska studenten, inom områdena nedan, kunna:

#### Kunskaper

- Visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, inbegripet kunskap om områdets teoretiska grunder, kunskap om tillämpliga metoder inom området samt fördjupning inom någon del av området.

#### Färdigheter

- Kunna söka och referera till informationskällor i samband med projektarbetet.
- Kunna dokumentera och skriva en skriftlig rapport som sammanfattar arbetet.
- Kunna presentera projektarbetet både muntligt och skriftligt.
- Kunna delge övriga kursdeltagare sina nya kunskaper i samband med projektarbetet.
- Presentera och förstå tekniska manualer och informationsmaterial på engelska.

#### Kompetenser

- Visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att fortlöpande utveckla sin kompetens.

### Innehåll

- framskrivning av examensarbete inom huvudområdet
- försvar och opposition av examensarbete
- självvärdering

### Undervisningsformer

Studenten kommer att söka och samla information till arbetet genom litteratur samt på internet. Studenten kommer också att ha tillgång till sin LIA-plats under projektarbetet för att kunna samtala med resurspersoner.

Under examensarbetets kommer studenten att handledas av examinator för projektarbetet samt delta i förekommande arbetsuppgifter i samband med en ortopedteknisk avdelning.

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

### **Förkunskapskrav**

Grundläggande behörighet samt Matematik 2 med lägst betyget E/3/G eller motsvarande kunskaper.

### **Examination och betyg**

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

För betyget Godkänd ska den studerande uppfylla kraven i enlighet med kursens lärandemål genom att uppnå minst

60 % som resultat på examinerande moment.

För betyget Väl godkänd ska den studerande utöver kraven för Godkänd uppnå minst 80% som resultat på examinerande moment

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

<b>Examinationsmoment</b>	<b>Omfattning</b>	<b>Betyg</b>
Individuell skriftlig och muntlig rapport	10 yhp	IG/G/VG

### **Kurslitteratur**

Enligt särskild förteckning. Meddelas före kursstart.