



## YH-KURSPLAN

# Introduktion Fotortist, 30 yrkeshögskolepoäng

*Pedorthist Introduction, 30 HVE credit points*

---

**Kurskod:** YHIF00  
**Fastställd av:** Ledningsgruppen (Yh) 2020-12-10  
**Gäller fr.o.m.:** 2021-01-01  
**Version:** 1

---

### Syfte

Den studerande skall efter genomgången kurs kunna redogöra för de vanligast förekommande ortopedtekniska hjälpmedlen inom fotområdet, samt tillgängliga material och komponenter för produktion och tillverkning. Den studerande skall ha färdigheter i att använda verktyg och maskiner förekommande på en ortopedteknisk avdelning samt kunna redogöra för säkerhetsaspekter, arbetsmiljökrav och visa miljöhänsyn i samband med bearbetning och tillverkning av ortopedtekniska hjälpmedel. Den studerande skall översiktligt kunna redogöra för olika yrkesgruppers arbetsuppgifter inom ortopedteknisk verksamhet samt ansvar och arbetsfördelning dem emellan. Den studerande skall kunna redogöra för gällande lagstiftning i samband med patientarbete.

Kursen svarar mot följande av utbildningens mål:

Delvis: 2,4 och 5

### Läranderesultat

Efter genomförd kurs ska den studerande kunna:

Kunskaper

1. kunna redogöra för verksamhetens mål och arbetsfördelning/-uppgifter för den ortopedtekniska personalen
2. känna till vanliga förekommande ortopedtekniska lösningar för olika diagnoser
3. känna till för området relevant terminologi
4. känna till förekommande lagar och föreskrifter.

Färdigheter

5. använda material, verktyg och maskiner på ett säkert sätt och med hänsyn till rådande miljö- och arbetsskyddslagstiftning.

### Innehåll

- Organisation inom det ortopedtekniska området

- Roller och yrkesgrupper inom ortopedteknisk verksamhet
- Hjälpmedel och relaterade material inom ortopedteknik för fotrelaterade problem
- Maskinkunskap & säkerhet
- Lagstiftning & Arbetsmiljö
- Miljöhänsyn

### Undervisningsformer

Undervisning sker i form av campusförlagda introduktionsdagar, webbaserade föreläsningar och seminarier.

Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma. Kursen ges på svenska. Kurslitteratur på engelska kan förekomma.

### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt lägst betyget E/3/G i följande kurser eller motsvarande kunskaper.

- Engelska 6, 100p
- Fysik 2, 100p
- Matematik 2, 100p
- Svenska 3 eller Svenska som andraspråk 3, 100p

### Examination och betyg

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

Bedömning:

Läranderesultat 1-4 examineras med Seminarium där det ingår en skriftlig sammanfattning (27 Yhp).

Läranderesultat 5 examineras med Workshop (3 Yhp).

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Seminarium <sup>1</sup>	27 yhp	IG/G
Workshop	3 yhp	IG/G

<sup>1</sup> I examinationsmomentet ingår även en skriftlig sammanfattning.

### Betygskriterier

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

### Kurslitteratur

Meddelas senast fyra veckor före kursstart, se Kurs-PM.