



## YH-KURSPLAN

# Driftoptimering, 25 yrkeshögskolepoäng

*Operational Optimization, 25 HVE credit points*

---

**Kurskod:** YTDOP7  
**Fastställd av:** Ledningsgruppen (Yh) 2017-08-25  
**Gäller fr.o.m.:** 2017-08-28  
**Version:** 1

---

### Syfte

Kursen ger specialiserad kunskap om sambanden mellan byggnadens olika installationssystem och hur dessa optimeras, samt insikter i hur driftoptimeringen påverkar energiförbrukning, fastighetsekonomi och brukare. Syftet med kursen är att den studerande ska kunna tillämpa sina specialiserade kunskaper samt planera, driva och övervaka det komplexa praktiska arbetet avseende drift/intrimning/samordning, d.v.s. driftoptimeringen i en fastighet.

### Läranderesultat

Efter genomförd kurs ska den studerande:

#### Kunskaper

- ha kunskap om dimensionering av fastighetstekniska installationer
- ha kunskap om sambanden mellan byggnaders olika installationssystem
- ha kunskap i hur driftoptimeringen påverkar energiförbrukning, fastighetsekonomi och brukare.

#### Färdigheter

- ha färdigheter i att optimera byggnaders installationssystem.

#### Kompetenser

- ha kompetens att simulera olika driftsfall för att optimera och jämföra samt dra slutsatser av resultatet
- ha kompetens att arbeta i grupp och bidra till gruppens resultat och utveckling
- kunna reflektera över och värdera erfarenheter från grupperns aktiviteter och utveckling.

### Innehåll

- driftoptimering inom och mellan installationssystem och dess påverkan på brukaren (hälsa, trivsel etc.)
  - system för energiuppföljningar och tillämpad IT-kunskap om driftoptimering och system för fastighetsdata och statistikinsamling samt metoder för utvärdering av dessa
  - planering och optimering av anläggningar med hänsyn till fastighetens användning och brukaranpassning
  - praktiska moment kopplat till drift/intrimning/samordning
-

- gruppdynamik

### Undervisningsformer

Undervisning sker i form av föreläsningar, seminarier, handledning/grupparbeten och företagsbesök.

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

### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt Matematik 2a/b/c med lägst betyget E (eller motsvarande kunskaper).

### Examination och betyg

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

Kursens slutbetyg baseras på en sammanvägning av resultaten i samtliga examinationsmoment.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Tentamen	15 yhp	IG/G/VG
Seminarier	5 yhp	IG/G
Inlämningsuppgifter	5 yhp	IG/G

### Betygskriterier

- För betyget Godkänd ska den studerande uppfylla kraven i enlighet med kursens läranderesultat.
- För betyget Väl Godkänd ska den studerande utöver kraven för godkänd självständigt kunna analysera mindre utredningar/projekt, föreslå och motivera sina ställningstaganden i de olika processerna.

### Kurslitteratur

Meddelas före kursstart.