

Informatik, teori och forskningsmetodik, 7,5 hp

Informatics, theories and research methodologies, 7,5 HE credits

Beslutad: 2017-06-13

Beslutande: Institutionen för Ekonomi och IT

Gäller från: H17

Kursens mål

De studerande ska visa kunskap om

- teoretiska inriktningar inom informatikämnet
- några aktuella forskningsområden inom informatik
- vetenskapsteori (introduktion)
- forskningsprocessen samt vetenskaplig forskningsmetodik

De studerande ska visa färdigheter i

- att granska vetenskapliga arbeten
- att planera ett vetenskapligt arbete
- att tillämpa kvalitativa och kvantitativa forskningsmetoder

De studerande ska visa förmåga till

- etisk bedömning i samband med planering av vetenskaplig studie samt metodtillämpning

Behörighetskrav

Fullgjorda kursfordringar om 90 hp i informatik eller motsvarande varav minst 30 hp på nivå G1F (31-60 hp).

Formerna för bedömning av studenternas prestationer

Examinationen består av inlämningsuppgifter samt aktivt deltagande vid seminarier.

Övriga föreskrifter

Betygskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Undervisningsspråk: Svenska

Generella regler för examination vid Högskolan Väst finns på www.hv.se.

Om den studerande har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsvariation har examinator rätt att examinera den studerande i en anpassad examinationsform.

Nivå

Grundnivå

Successiv fördjupning

G2F - grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Huvudområde(n)

Informatik