

Forskningsmetodik för webmaster, 7,5 hp

Research Methods for Webmasters, 7,5 HE credits

Beslutad: 2019-11-26

Beslutande: Institutionen för Ekonomi och IT

Gäller från: V20

Kursens mål

De studerande ska visa kunskap om och förståelse för:

- vad som kännetecknar vetenskapligt arbete och förhållningssätt.

De studerande ska visa färdighet och förmåga att:

- på ett grundläggande sätt tillämpa vetenskaplig forskningsmetodik
- kritiskt granska forskningsprocesser.

De studerande ska visa värderingsförmåga och förhållningssätt att:

- visa ett metodiskt och vetenskapligt godtagbart förhållningssätt i sitt utrednings- eller utvecklingsarbete.

Behörighetskrav

Fullgjorda kursföreläsningar om 60 högskolepoäng.

Formerna för bedömning av studenternas prestationer

Examinationen består av enskild skriftlig redovisning samt muntliga redovisningar i grupp.

Övriga föreskrifter

Betygskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Undervisningsspråk: Svenska

Komplettering: En studerande som inte helt uppfyller lärandemålen för en examination (ej salstentamen) men ligger nära gränsen för godkänt betyg kan, efter beslut av examinator, ges möjlighet till komplettering för att uppnå examinationsuppgiftens kriterier för godkänt betyg. Komplettering av examinationen ska anpassas individuellt utifrån det eller de lärandemål som inte uppnåtts av den studerande och ska äga rum inom två veckor efter att den studerande meddelats examinationsresultatet och före nästa examinationstillfälle.

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 funktionsnedsättning 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

Forskningsmetodik för webmaster, 7,5 hp

Research Methods for Webmasters, 7,5 HE credits

Kursens innehåll

I kursen presenteras forskningsprocessen och dess olika delar som granskning av vetenskapliga arbeten, hur man planerar ett vetenskapligt arbete och val av kvalitativa och kvantitativa forskningsmetoder i olika undersökningar. Vidare diskuteras etisk bedömning i samband med planering av vetenskaplig studie.