

## **Examensarbete i medieinformatik, 15 hp**

*Thesis work in media informatics, 15 HE credits*

---

Beslutad: 2017-10-09

Beslutande: Institutionen för Ekonomi och IT

Gäller från: V18

---

### **Kursens mål**

De studerande ska visa kunskap om och förståelse för

- metoder och teorier från relevanta vetenskapsområden (t.ex. informatik, interaktionsdesign och kognitionspsykologi), som är av betydelse för forskningsfrågan

De studerande ska visa färdighet och förmåga att

- självständigt planera och utföra en större undersökning eller ett utvecklingsarbete inom en avgränsad del av programmets verksamhetsområde
- formulera en rimlig forskningsfråga som är relevant för ämnesområdet
- tillämpa relevanta forskningsmetoder, baserat på den valda forskningsfrågan
- söka, sammanställa och använda källor
- dokumentera sitt vetenskapliga arbete i en uppsats, följande de regler och riktlinjer som gäller för vetenskaplig skrift i området ifråga
- försvara sitt arbete på ett trovärdigt sätt vid ventilering
- konstruktivt opponera på annat arbete vid ventilering

De studerande ska visa värderingsförmåga och förhållningssätt till

- examensarbetens vetenskaplighet och relevans för området

### **Behörighetskrav**

Fullgjorda kursfordringar om 120 högskolepoäng. Krav på fördjupning omfattande 45 högskolepoäng inom medieinformatik, innefattande kurserna Forskningsmetodik för medieinformatik 7,5 hp och Designteori 7,5 hp eller motsvarande kunskaper.

### **Formerna för bedömning av studenternas prestationer**

Examination på kursen består av att den egna uppsatsen vid ventilering försvaras, samt opponentskap av annat arbete (normalt parvis). Arbetet ska även lämnas in i digital form. Vid godkänt resultat på kursen kommer arbetet att registreras i DiVA.

### **Övriga föreskrifter**

Betygskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Undervisningsspråk: Undervisningen bedrivs på svenska.

Generella regler för examination vid Högskolan Väst finns på [www.hv.se](http://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**

G2E - grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav, innehåller examensarbete för kandidatexamen

### **Huvudområde(n)**

Informatik