

# Utbildningsplan

för

**Kandidatprogram i digitala medier**  
**Bachelor's programme in Digital media**

**180.0 Högskolepoäng**  
**180.0 ECTS credits**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Programkod:</b>      | SDIMK                                       |
| <b>Gäller från:</b>     | HT 2017                                     |
| <b>Fastställt:</b>      | 2009-09-10                                  |
| <b>Ändrad:</b>          | 2017-05-16                                  |
| <b>Värdinstitution:</b> | Institutionen för data- och systemvetenskap |

## Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av samhällsvetenskapliga fakultetsnämnden 2009-09-10 och är senast reviderad 2017-05-16.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

Samhällskunskap A/Samhällskunskap 1b alt 1a1+1a2.

## Programmets uppläggning

Utbildningen leder fram till kandidatexamen i data- och systemvetenskap med inriktning mot digitala medier och omfattar totalt 180 hp.

### Årskurs 1

Första året ges på Institutionen för data- och systemvetenskap. Kurser i bland annat medieteknik och mediaproduktion, programmering och människa-dator interaktion.

### Årskurs 2

Höstterminen läses på Institutionen för mediestudier. Kurser om medier, kultur och samhälle samt propaganda, reklam och PR.  
Vårterminen ges på Institutionen för data- och systemvetenskap och fördjupar kunskaperna inom medieteknik.

### Årskurs 3

Höstterminen läses på Institutionen för pedagogik och didaktik. Kurser om lärande i digitala miljöer samt kommunikation, socialisering och identitetsskapande.  
På vårterminen avslutas programmet på Institutionen för data- och systemvetenskap med ett praktiskt projektarbete, där kunskaperna från de tre ämnena integreras, samt ett examensarbete.

Termin 5 kan studenten välja att studera en termin utomlands.

## Mål

Utöver de allmänna målen i 1 kap. 8§ i högskolelagen gäller högskoleförordningens mål enligt nedan:

Kunskap och förståelse

För kandidatexamen ska studenten

- visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, inbegripet kunskap om områdets vetenskapliga grund, kunskap om tillämpliga metoder inom området, fördjupning inom någon del av området samt orientering om aktuella forskningsfrågor.

Färdighet och förmåga

För kandidatexamen ska studenten

- visa förmåga att söka, samla, värdera och kritiskt tolka relevant information i en problemställning samt att kritiskt diskutera företeelser, frågeställningar och situationer,
- visa förmåga att självständigt identifiera, formulera och lösa problem samt att genomföra uppgifter inom givna tidsramar,
- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper,
- visa sådan färdighet som fordras för att självständigt arbeta inom det område som utbildningen avser.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För kandidatexamen ska studenten

- visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter,
- visa insikt om kunskapens roll i samhället och om människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att utveckla sin kompetens.

### **Kurser**

Samtliga obligatoriska kurser är på grundläggande nivå.

Samtliga kurser där inget annat anges nedan är inom huvudområdet data- och systemvetenskap.

#### Årskurs 1

Data- och systemvetenskap med inriktning mot digitala medier, 30 hp

Data- och systemvetenskap med inriktning mot digitala medier II, 30 hp

#### Årskurs 2

Kurs på Institutionen för mediastudier:

Journalistik, medie- och kommunikationsvetenskap med inriktning mot digitala medier, 30 hp

Huvudområde medie- och kommunikationsvetenskap.

Data- och systemvetenskap med inriktning mot digitala medier III, 30 hp

#### Årskurs 3

Kurs på Institutionen för pedagogik och didaktik:

Pedagogik och digitala medier, 30 hp

Huvudområde pedagogik.

Kurser på Institutionen för data- och systemvetenskap:

Projektarbete inom digitala medier, 15 hp

Examensarbete i data- och systemvetenskap på kandidatnivå, 15 hp

Termin 5 kan bytas mot valfria utlandsstudier.

### **Examen**

Programmet leder till filosofie kandidatexamen. Huvudområde för examen är data- och systemvetenskap.

Inriktning är digitala medier.

### **Övrigt**

Studerande, som antagits till programmet och ej slutfört det inom de planerade tre studieåren, kan begära att få slutföra programmet även efter det att utbildningsplanen upphört att gälla.

Därvid gäller de begränsningar som anges i kursplanerna för de i utbildningen ingående kurserna.