



# Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

## Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik

Institutionen för datavetenskap, fysik och matematik

1IK412 Datormedierad kommunikation, 7,5 högskolepoäng

1IK412 Computer Mediated Communication, 7.5 credits

### Huvudområde

Informatik

### Ämnesgrupp

Informatik/Data- och systemvetenskap

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G1F

### Fastställande

Fastställd 2009-06-23

Senast reviderad 2010-08-18 av Institutionen för datavetenskap, fysik och matematik.

Revidering för engelsk översättning av kursplan, förkunskaper och kursvärdering.

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2011

### Förkunskaper

30 hp i informatik eller motsvarande.

### Mål

Kursen syftar till att ge studenten fördjupade kunskaper i hur människan interagerar och uppfattar sig själv med datorn som medium. Efter kursen skall studenten kunna:

- analysera och föra diskussioner kring hur människan uppträder och uppfattar sig själv via ett flertal webbaserade medier såsom spel, chattar, diskussionsforum och communities
- känna till vad som får människor att bli en del av olika webbaserade medier
- grunderna omkring artificiell intelligens och kunna föra diskussioner kring detta
- känna till, analysera och kunna föra diskussioner kring skillnader inom olika webbkulturer beroende på valt medium.

### Innehåll

- Människa-maskin interaktion: Hur ser vi på datorn som mottagande part inom kommunikation och vad kan denna förmedla oss?

- Människa-människa interaktion: Hur förmedlar vi oss med varandra via chatt, spel, diskussionsforum och communities?
- Självperception: Hur ser vi på oss själva utifrån datorn som medium?
- Webb kulturer: Vilka olika kulturer och grupperingar uppstår på Internet och hur interagerar dessa?

### ***Delkurs 1 Seminarier 3,5 hp***

Seminarier kring datormedierad kommunikation. Dessa genomförs i samband med varje föreläsningstillfälle.

### ***Delkurs 2 Individuell artikel 4 hp***

Studenten skriver en individuell artikel utifrån valfritt ämne, rörande det som går igenom under kursens gång.

### **Undervisningsformer**

Kursupplägget använder Internet som distributionsform och kan läsas antingen på campus eller på distans.

På campus består undervisningen av nätbaserat material, föreläsningar, obligatoriska seminarieuppgifter samt artikelskrivning.

I distansundervisningen består kursen av nätbaserat material, handledning via MSN/Skype och obligatoriska seminarieuppgifter

### **Examination**

Kursen bedöms med betygen U, 3, 4 eller 5.

Kursen examineras på följande sätt:

- Seminarier bedöms med betyget U/G vilket baseras på god förberedelse och aktivt deltagande.
- Den individuella artikeln bedöms med betyget U/3/4/5 och är betyggrundande för kursen. Artikeln bedöms utifrån inre och yttrestruktur, en god logisk följd genom hela artikeln samt ett utstuderat kritiskt förhållningssätt till de metoder och teorier som valts ut.

Student vid Linnéuniversitetet har rätt att få sitt betyg för kurs översatt till den sju gradiga ECTS-skalan. För att få sitt betyg översatt ska studenten lämna en begäran om detta till läraren vid kursstart.

Omexamination erbjuds inom sex veckor inom ramen för ordinarie terminstider.

Antalet examinationstillfällen är begränsat till fem gånger.

### **Kursvärdering**

I samband med kursavslutningen genomförs en kursvärdering enligt universitetets riktlinjer. Resultatet av kursvärderingen arkiveras på institutionen.

### **Kurslitteratur och övriga läromedel**

#### **Obligatorisk litteratur**

Lengel Laura, Tomic Alice, Thurlow Crispin (2004), *Computer Mediated Communication*, Sage Publications, ISBN10:0761949542, ISBN13: 9780761949541.

#### **Referenslitteratur**

Turkle, S (2005) *The Second Self*. The MIT Press. ISBN10: 0262701111, ISBN13:

9780262701112.

*Med reservation för ändringar i litteraturförteckning.*