

# Öppenhet på Internet

## Openness on the Internet

Högskolepoäng: 7,5

Kurskod: 2IN003

Ansvarig institution: Informatik

Ämne: Informatik

Nivå: Grund

Betygsgrader: Väl godkänd, godkänd eller underkänd

Utbildningsområde: Samhällsvetenskapligt

*Kursen kan ingå i det samhällsvetenskapliga programmet eller läsas som fristående kurs och ingå i annan kandidat- eller magisterexamen.*

### 1. Beslut om fastställande

Kursen är inrättad av samhällsvetenskapliga fakultetsnämnden vid Umeå universitet. Kursplanen har fastställts av styrelsen för institutionen för informatik 2007-08-31 att gälla från 2007-09-03.

### 2. Innehåll

Kursen fokuserar det kunskapsfält inom området digitala kulturer som behandlar olika former av en öppen kultur på Internet. Under kursen behandlas Open Culture, Open Source, Creative Commons, Open Access, olika former av kollaborativt utvecklade produkter och tjänster samt olika aktuella rörelser på Internet som syftar till att öka tillgängligheten till information i digital form.

### 3. Förväntade studieresultat

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- jämföra och redogöra för principerna bakom slutna och öppna programutvecklingsmodeller,
- urskilja och värdera huvuddragen i argumenten i debatten om fildelning på internet,
- förklara olika peer-to-peer-teknikers funktion och översiktligt beskriva teknikutvecklingen inom området, samt
- precisera och värdera kritiska frågeställningar i den aktuella konflikten mellan

en slutnare och en öppnare upphovsrätt mot bakgrund av upphovsrättens historiska framväxt.

### 4. Förkunskapskrav

För att antas till kursen krävs grundläggande behörighet.

### 5. Undervisningens uppläggning

Undervisningen bedrivs nätbaserat via en lärmiljö som tillhandahålls av institutionen. Undervisningen kan ges på engelska. Under kursen introduceras och tillhandahålls nödvändiga datortillämpningar vilka studenterna ska använda på egen hand. Viss handledning ges i samband med användning av dessa tillämpningar. Goda kunskaper i skriftlig framställning och engelska är viktiga för att kunna tillgodogöra sig kursen.

### 6. Examination

Examinationen sker normalt genom skriftliga prov, aktivt deltagande i seminarier och/eller datorlaborationer och andra former av inlämningsuppgifter. Som betyg ges väl godkänd, godkänd eller underkänd. För studerande som inte godkänns vid det ordinarie provtillfället anordnas normalt ytterligare ett provtillfälle i nära anslutning härtill. För den som ej är godkänd efter två provtillfällen, ges normalt möjlighet att delta i tre särskilda därpå följande upp-

samlingstillfällen. En förutsättning för deltagande är att den studerande omregistrerar sig på aktuell kurs den termin provet anordnas. För provtillfällen därutöver erfordras särskild dispens av studievägledare eller studierektor.

Studerande som utan godkänt resultat har genomgått två prov för en kurs eller en del av en kurs, har rätt att få en annan examinator utsedd, om inte särskilda skäl talar emot det. Begäran om byte av examinator handläggs av studierektor vid Institutionen för informatik.

## 7. Tillgodoräknande

Studierektor vid institutionen för informatik beslutar om tillgodoräknande på moment/kurs efter skriftlig ansökan. I ansökan ska anges vilket moment eller vilken kurs som ansökan avser. Bestyrkta kopior av kursbevis eller motsvarande, där det framgår lärosäte, tidpunkt, ämnestillhörighet, nivå, poängomfattning och betyg skall bifogas. Dessutom skall kursplan inklusive litteraturlista för de kurser som avses samt i förekommande fall uppsatsarbete bifogas.

## 8. Kurslitteratur

Ilshammar, Lars och Larsson, Ola. *404 – utflykter i glömskans landskap*. Stockholm: Atlas.

Lessig, Lawrence (2004). *Free Culture. How big media uses technology and the law to lock down culture and control creativity*. New York: The Penguin Press.

Raymond, Eric S (2001). *Katedralen och basaren*. Nora: Nya doxa.

Stalder, Felix (2005). *Open Cultures and the Nature of Networks*. Sid 19-48. Frankfurt A M: Revolver. Internetpublikation.  
<[http://felix.openflows.org/pdf/Notebook\\_eng.pdf](http://felix.openflows.org/pdf/Notebook_eng.pdf)>

Stallman, Richard (1993 [1985]). *GNU-manifestet*. Internetpublikation.  
<<http://www.gnu.org/gnu/manifesto.sv.html>>

Artiklar, forskningsrapporter och utdrag ur tidskrifter och dylikt (tillhandahålls av institutionen).

*Referenslitteratur:*

Lag (1960:729) om upphovsrätt till litterära och konstnärliga verk.

<<http://www.notisum.se/index2.asp?iParentMenuID=236&iMenuID=314&iMiddleID=285&top=2&sTemplate=/template/sok.asp?DokTyp=1>>

Proposition 2004/05:110. Upphovsrätten i informationssamhället.

<<http://regeringen.se/sb/d/4456/a/40699>>

