

Nätgemenskaper

Online Communities

Högskolepoäng: 7,5

Kurskod: 2IN002

Ansvarig institution: Informatik

Ämne: Informatik

Nivå: Grund

Betygsgrader: Väl godkänd, godkänd eller underkänd

Utbildningsområde: Samhällsvetenskapligt

Kursen läses som fristående kurs och kan ingå i 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 2006-09-22 att gälla från 2006-09-22.

2. Innehåll

Internet har utvecklats till en social arena där allt fler människor regelbundet träffas för att delta i olika former av s.k. nätgemenskaper. Detta kursmoment introducerar till sociala och tekniska aspekter av nätgemenskaper och behandlar dessa gemenskapers skiftande former, karaktärer, och betydelser. Särskild tonvikt läggs på den sociala tillvaron i dessa gemenskaper och i detta sammanhang betonas identitetsskapande, genus, sociala normer, konflikthantering och kontroll. Kursen behandlar också uppkomsten och skapandet av nätgemenskaper, samt hur nätgemenskaper relaterar till fysiska gemenskaper och integreras i vardagslivet.

3. Förväntade studieresultat

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:
översiktligt beskriva det fenomen som utgörs av nätgemenskaper på Internet, identifiera och värdera kritiska frågeställningar gällande sociala och tekniska aspekter av nätgemenskaper, samt

aktivt och självständigt delta i olika seminarieformer.

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 i form av skriftligt prov samt obligatoriska datorlaborationer eller andra 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 uppsamlingstillfällen. En förutsättning för deltagande är att den studerande omregi-

strerar sig på aktuell kurs den termin provet anordnas. För provtillfällen därutöver erfordras särskild dispens av studievägledare eller studierektor.

Studierande 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, ämnestill-

hörighet, nivå, poängomfattning och betyg skall bifogas. Dessutom skall kursplan inklusive litteraturlista bifogas för de kurser som avses samt i förekommande fall uppsatsarbete bifogas.

8. Kurslitteratur

Trend, David (red) (2001). *Reading digital culture*. Sid 183-294, 334-346. Oxford: Blackwell.

Rheingold, Howard. (2000). *The virtual community: homesteading on the electronic frontier*. Rev. ed. Sid 1-55. Cambridge: MIT Press.

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

