



Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för datavetenskap och medieteknik

1ME111 Sociala medier, 7,5 högskolepoäng

1ME111 Social media, 7.5 credits

Huvudområde

Medieteknik

Ämnesgrupp

Medieproduktion

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1N

Fastställande

Fastställd 2010-12-10

Senast reviderad 2023-07-04 av Fakulteten för teknik. Revidering av litteraturen.

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2023

Förkunskaper

Grundläggande behörighet.

Mål

Sociala medier är ett begrepp för social interaktion, som även ska vara lättillgängligt och bygga på webbaserad kommunikation där medskapande är en viktig del.

Efter avslutad kurs förväntas studenten:

- Kunna redogöra för och använda olika sociala tjänster
- Kunna bidra med eget användargenererat material till olika sociala tjänster
- Redogöra för komplexiteten vad gäller personlig integritet, säkerhet och källkritik
- Redogöra för sociala mediers påverkan på samhället
- Kunna redogöra för sin egen privata och yrkesmässiga roll i sociala medier.

Innehåll

Kursen består av följande moment

- ge en översikt över sociala medier

- prova på att använda ett antal olika sociala tjänster
- se hur olika grupper medievänor ser ut.
- diskussion om begreppet Integritet och säkerhet

Undervisningsformer

Huvuddelen av kommunikationen sker via lärplattformar över Internet. Laborativa moment genomförs självständigt eller i grupp. Även seminarier och rapporter kan vara en del av examinationen. Deltagande i vissa nätbaserade moment är obligatoriskt.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Kursen examinationsformer är inlämningsuppgifter, seminarier och tentor över Internet, projektarbeten som görs både individuellt och i grupp.

Förnyad examination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet.

Om universitetet beslutat att en student har rätt till särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller att studenten genomför provet på ett alternativt sätt.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs en kursvärdering. Resultat och analys av kursvärderingen ska återkopplas till de studenter som genomfört kursen och de studenter som deltar vid nästa kurstillfälle.

Kursvärderingen genomförs anonymt. Den sammanställda rapporten arkiveras.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

- Allt om algoritmer (2023) Tillgänglig på: <https://www.statensmedierad.se/aktuellt/nyheter/2021/allt-om-algoritmer->
- Couldry, N. (2023). On Social Media, Solidarity, and the Catastrophe of Climate Change. *Social Media + Society*, 9(2). Tillgänglig på: <https://doi.org/10.1177/20563051231177907>
- Det demokratiska samtalet i en digital tid: en antologi om desinformation, propaganda och näthat. (2020). [Stockholm]: Kommittén Nationell satsning på medie- och informationskunnighet och det demokratiska samtalet
- Frey, A., Iversen, A. och Jerdén, E. (2020) AI och jobben (6 avsnitt) Tillgänglig på: <https://sverigesradio.se/aiochjobben>
- Lewandowsky, S., Cook, J., Ecker, U. K. H., Albarracín, D., Amazeen, M. A., Kendeou, P., Lombardi, D., Newman, E. J., Pennycook, G., Porter, E. Rand, D. G., Rapp, D. N., Reifler, J., Roozenbeek, J., Schmid, P., Seifert, C. M., Sinatra, G. M., Swire-Thompson, B., van der Linden, S., Vraga, E. K., Wood, T. J., Zaragoza, M. S. (2020). Handbok i debunking. Tillgänglig på: <https://sks.to/db2020>. DOI:10.17910/b7.1182
- Lewandowsky, S., Cook, J., (2020) Konspirationsteorier - En handbok. Tillgänglig på: <http://sks.to/conspiracy>
- Nyberg, A och Dahlgren, E. (2021). Härskarteknik. 1:a. Stockholm: Liber
- The guide conspiracy theories -COMPACT(Comparative Analysis of Conspiracy Theories)(2020) Tillgänglig på: <https://conspiracytheories.eu/>
- Tutorials, korta informationsfilmer och webbsideinformation tillkommer

Referenslitteratur

- Fuchs, C. (2021) Social Media : a Critical Introduction. 3:de. London: SAGE.
- Grizzle, Alton [author] [29], Wilson, Carolyn [author] [21], Tuazon, Ramon [author] [21], Cheung, Chi Kim [author] [15], Lau, Jesus [author] [4], Fischer, Rachel [author] [1], Gordon, Dorothy [author] [1], Akyempong, Kwame [author] [14], Singh, Jagtar [author] [3], Carr, Paul R. [author] [3], Stewart, Kristine [author] [1], Tayie, Samy [author] [2], Suraj, Olunifesi [author] [1], Jaakkola, Maarit [author] [1], Thésée, Gina [author] [1], Gulston, Curmira [author] [1] (2021) Media and information literate citizens: think critically, click wisely!, UNESCO,
- Webbkurs Elements of AI (2023) Tillgänglig på: <https://www.elementsofai.se/>