



# DM2578 Social Media Technologies 7,5 hp

Social Media Technologies

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

## Fastställande

Kursplan för DM2578 gäller från och med VT19

## Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Huvudområden

Datalogi och datateknik

## Särskild behörighet

För fristående kursstuderande krävs 90 högskolepoäng varav 45 högskolepoäng inom matematik eller informationsteknik. Dessutom krävs engelska B eller motsvarande.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

The aim of the course is to introduce, experiment with and further develop technologies that underlie social media content and services. After the course you will be able to:

- be competent in the use of social media,
- analyze and find success factors of social media sites and services,
- apply social media technologies to conceptualize and document new implementable services,
- discuss trust, reputation, attention, privacy and quality of communication in relation to social media.

## Kursinnehåll

The students will within the course analyze, evaluate and conceptually design social media technologies. Analysis and evaluation consists of using and collecting data from actual social media sites and services. Conceptual design involves group assignments and creations where the students envision new platform features, sites or services using mock-ups, scenario documents etc. The results of assignments will be presented at the end of the course.

## Kurslitteratur

Will be announced at least 4 weeks before course start at course web page.

## Examination

- TEN1 - Tentamen, 5,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- ÖVR1 - Övrigt, 2,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

In this course all the regulations of the code of honor at the School of Computer science and Communication apply, see: [http://www.kth.se/csc/student/hederskodex/1.17237?l=en\\_UK](http://www.kth.se/csc/student/hederskodex/1.17237?l=en_UK).

## Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.

