

Til:	Programrådet i sosiologi
Fra:	Undervisningsleder for sosiologi
Sakstype:	Vedtakssak
Møtedato:	Sirkulasjonssak 17.09.2021
Notatdato:	16.09.2021
Saksbehandler:	Sara Fanny Maria Kvamme-Vik

SAK 1 (saksnr.37/21): Opprettelse av nytt spesialiseringsemne ved bachelorprogrammet i sosiologi på 2000-nivå

Bakgrunn

Bachelorprogrammet i sosiologi ønsker å opprette et nytt emne, *SOS2920 – Introduction to Digital Research Methods*. Ettersom emnet har planlagt oppstart allerede våren 2022 er det ønskelig at vedtas før pensumsmøtet den 29. september 2021. Derfor sendes det på e-post til programrådets medlemmer som en sirkulasjonssak.

Notat

Undervisningen vil kun bestå av forelesninger uten obligatoriske aktiviteter. Det kreves at studentene har egen bærbar datamaskin ([Forskrift om endring i forskrift om egenbetaling ved universiteter og høyskoler \(egenbetalingsforskriften\) - Lovdata](#)). Dette vil fremkomme på emnets side.

Emnet vil kun tilbys på engelsk, hvor forelesninger og eksamsoppgave kun vil være på engelsk. Studentene *skal* besvare eksamsoppgaven på engelsk. Dette skiller seg fra andre emner hvor studentene kan velge å besvare på engelsk, norsk (bokmål/nyorsk), svensk eller dansk.

Eksamensoppgaven vil bestå av en 7-dagers hjemmeeksamen med gruppeinnlevering.

Emnet vil være en del av våre spesialiseringsemner, en del av 40-gruppen i sosiologi og vil tilbys alle UiOs studenter. Emnet vil ha en opptaksramme på ca. 60 studenter og vil tilbys hver vår.

Course description

This course provides a basic introduction to digital research methods for undergraduate students with an emphasis on hands-on exercises and mini-projects to explore the potential utility and versatility of a broad range of research tools (e.g., for web crawling, data scraping, text mining and visualizing data). We cover basic concepts and challenges associated with the use of digital methods, including media effects, the relationship between the digital and the social, and ethical implications of digital research, but focus on the development of technical skills and familiarity with software tools.

Learning Objectives

At the end of the course, students will:

- Have experience with (freely accessible) software tools permitting extraction and analysis of interaction data and text from internet sites and important social media platforms
- Have knowledge about the distinct nature of digital research methods and how they differ from and may complement conventional methods (qualitative and quantitative)
- Be capable of reflecting the ethical challenges associated with digital methods and develop responsible research strategies
- Have some insight into the main theories as to how digital media and their designs perform social action and experience online as well as more broadly
- Have gained some acquaintance with the main themes of digital sociology and digital social science more generally.

Vedtaksforslag

Programrådet vedtar opprettelsen av SOS2920 – Introduction to Digital Research Methods, med oppstart f.o.m. våren 2022.