



# FME3546 Digital medieanalys

## 4,0 hp

Digital Media Analytics

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

### Fastställande

Skolchef vid ITM-skolan har 2021-01-08 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med VT 2021, diarienummer: M-2020-2684.

### Betygsskala

P, F

### Utbildningsnivå

Forskarnivå

### Särskild behörighet

Antagen till forskarutbildning inom ämnet industriell ekonomi

### Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

### Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

1. Visa en bred kunskap kring framväxten av Digital Media Analytics inom industriell ekonomi och företagsekonomisk forskning inklusive dess samtida utveckling
2. Identifiera strategier för att fånga och analysera komplexa empiriska fenomen genom att använda sig av Digital Media Analytics
3. Reflektera kritiskt över karaktären av digitala data och etiska förhållningssätt kring dessa former av data
4. Reflektera över hur Digital Media Analytics kan användas för att bidra till de globala målen för hållbar utveckling

## Kursinnehåll

Kursen inkluderar följande aspekter:

- Framväxten av Digital Media Analytics inom industriell ekonomi och företagsekonomisk forskning
- Insamling av data med hjälp av Digital Media Analytics
- Förberedelse av data med hjälp av Digital Media Analytics
- Dataanalys med hjälp av Digital Media Analytics
- Olika former av forskningsbidrag som Digital Media Analytics möjliggör

## Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 4,0 hp, betygsskala: P, 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.

## Övriga krav för slutbetyg

För att bli godkänd på kursen får deltagarna lämna in skriftlig inlämningsuppgift samt närvara vid, och aktivt delta i, föreläsningar och seminarier.

## 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.