



Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för medieteknik

1ME301 Studier i medieteknik, 7,5 högskolepoäng

Studies in Media Technology, 7.5 credits

Huvudområde

Medieteknik

Ämnesgrupp

Medieproduktion

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

GIN

Fastställande

Fastställd av Fakulteten för teknik 2014-12-02

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2015

Förkunskaper

Grundläggande behörighet samt Matematik B eller Matematik 2a / 2b / 2c (Områdesbehörighet 15/A14).

Mål

Efter genomgången kurs ska studenten:

- kunna reflektera, diskutera och argumentera kring sin roll som student, sina studier och sitt ansvar för lärprocessen
- övergripande kunna beskriva medieteknik som ett vetenskapligt ämne
- kunna hitta, kritiskt granska, tillgodogöra sig och värdera vetenskapliga texter
- kunna förbereda och genomföra en presentation eller ett tal såväl med som utan stöd av moderna presentationshjälpmedel
- kunna skriva en kortare akademisk rapport med god struktur, precist språk och korrekt citat- och referenshantering
- kunna redogöra för och använda sig av gällande regler för referenser, fusk och plagiat samt upphovsrättfrågor.

Innehåll

Kursen introducerar ämnet medieteknik och ger studenten de grundläggande kunskaper, färdigheter och förhållningssätt som krävs för vidare studier i ämnet.

- Introduktion till ämnet medieteknik
- Motivation, studieteknik och samarbetstekniker
- Fusk, plagiat och referenser
- Vetenskapsteori, argumentation och kritiskt tänkande

- Retorik och presentationsteknik
- Informationssökning, källkritik och värdering
- Rapportskrivning

Undervisningsformer

Undervisningen bedrivs i form av föreläsningar, laborationer och seminarier.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Bedömning av de studerandes prestationer sker genom redovisning av obligatoriska inlämningsuppgifter. För dessa gäller att de ska klaras av till utsatta inlämningsdatum.

För betyget godkänd ska kursens mål vara uppnådda.

Kursvärdering

Efter avslutad kurs genomförs en kursvärdering som sammanställs skriftligt och återkopplas till studenterna. Sammanställningen redovisas för aktuella organ samt arkiveras. institution.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk kurslitteratur

BACKMAN, Y. 2012. *Vetenskapliga tankeverktyg : till grund för akademiska studier*, Lund, Studentlitteratur. 388 (408)

RIENECKER, L. och STRAY JØRGENSEN, P. 2014. *Att skriva en bra uppsats*, Malmö, Liber. Senaste upplagan. 338 (349)

Diverse artiklar. Sidor 200.