



# Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

## Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik

Institutionen för datavetenskap, fysik och matematik

1ME105 Introduktion till studier i medieteknik, 15 högskolepoäng

Introduction to Higher Education in Media Technology, 15 credits

### Huvudområde

Medieteknik

### Ämnesgrupp

Medieproduktion

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G1N

### Fastställande

Fastställd av Organisationskommittén 2009-12-15

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2010

### Förkunskaper

Grundläggande behörighet.

### Förväntade studieresultat

Efter genomgången kurs ska studenten:

- kunna redogöra för vad medieteknik är
- kunna skriva en kort rapport med god layout, precist språk och korrekt citat- och referenshantering
- känna till de viktigaste källorna för kunskap om medieteknik: Internet-publikationer, tidskrifter och konferenser och kritiskt granska dessa
- kunna genomföra en kortare presentation med stöd av moderna hjälpmedel, såsom datorprogram för visualisering och presentation
- känna till och ha prövat olika samarbetsteknologier
- kunna tillämpa olika metoder för effektiv studieteknik
- kunna identifiera typiska problem inom medieteknik och föreslå olika metoder för lösning
- ha grundläggande insikter i IT-juridik, etik i akademiska studier och pedagogisk teori

### Innehåll

Kursen innehåller:

- introduktion till medieteknik

- samarbetsteknologier, studieteknik,
- presentationsteknik och rapportskrivning
- problemlösningsmetoder, informationsökning, informationsstrukturering, källhantering och informationsproduktion inom medieteknik
- rapportskrivning

## Undervisningsformer

För campuskurs kan undervisningen bestå av föreläsningar, seminarier, övningar och laborationer. För distanskurs sker huvuddelen av kommunikationen via lärplattform över Internet. Laborativa moment genomförs självständigt eller i grupp. Deltagande i vissa moment är obligatoriskt.

## Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd eller Godkänd.

På begäran kan den studerande få sitt betyg översatt enligt ECTS-skalan. En sådan begäran skall ha inkommit till examinator före betygssättningen.

Bedömning av de studerandes prestationer sker genom skriftliga och/eller muntliga prov och/eller redovisning av obligatoriska uppgifter. Den huvudsakliga formen för examination bestäms vid kursstart. För studerande som inte blivit godkänd vid ordinarie provtillfälle anordnas förnyad provning i nära anslutning till ordinarie prov.

## Kursvärdering

I samband med kursavslutningen genomförs en skriftlig kursvärdering enligt universitetets riktlinjer. Kursvärderingen arkiveras på institutionen.

## Övrigt

Efter avslutad utbildning erhåller den studerande ett examensbevis efter ansökan hos Studentcentrums examensenhet.

Efter avslutad kurs kan den studerande i första hand själv ta ut studieintyg via Studentportalen. I andra hand kan den studerande erhålla ett kursintyg efter begäran hos institutionssekreteraren.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

### **Obligatorisk litteratur**

Illeris, K. och Andersson, S, *Lärande*, Studentlitteratur, Senaste Upplagan. Sidor 336 (336).

Rienecker, L. och Nilsson, B, *Problemformulering*, Liber, Senaste Upplagan. Sidor 50 (59).

Ström, P, *Integritetens lilla röda [Elektronisk]*. Tillgänglig: [www.dnv.se/roda.html](http://www.dnv.se/roda.html), Senaste Upplagan. Sidor 48 (48).

Strömquist, S, *Uppsatshandboken : råd och regler för utformningen av examensarbeten och vetenskapliga uppsatser*, Hallgren & Fallgren, Senaste Upplagan. Sidor 142 (142).

Svenska språknämnden, *Svenska skrivregler*, Stockholm, Liber, Tillgänglig: [www.elib.se/library/ebook\\_detail.asp?id=9147900873&id\\_type=ISBN&lib=L](http://www.elib.se/library/ebook_detail.asp?id=9147900873&id_type=ISBN&lib=L), Senaste Upplagan. Sidor 216 (216).

Thurén, T, *Vetenskapsteori för nybörjare*, Liber, Senaste Upplagan. Sidor 184 (184).

Walla, E. och Åbjörnsson, L, *Så skriver du bättre tekniska rapporter*, Lund, Studentlitteratur, Senaste Upplagan. Sidor 176 (176).

DFM, *Diverse artiklar*. Sidor 150.

