



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 institutionsstyrelsen vid Institutionen för datavetenskap, fysik och matematik 2009-12-15

Senast reviderad 2012-06-08. Revidering av litteraturlistan och kursvärdering.

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2012

Förkunskaper

INGET VÄRDE ANGIVET

Mål

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
- problemidentifiering, informationssökning, 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 prövning i nära anslutning till ordinarie prov.

Kursvärdering

I samband med kursavslutningen genomförs en kursvärdering enligt universitetets riktlinjer. Resultatet av 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

ALEXANDERSON, K. (2012) Källkritik på Internet. .SE:s Internetguide, nr. 25. Version 1.0.

FÄLLMAN, B. (2002). Tala och engagera. Studentlitteratur.

RIENECKER, L., STRAY JØRGENSEN, P., HEDELUND, L. & LAGERHAMMAR, A. 2008. Att skriva en bra uppsats, Malmö, Liber. Senaste upplagan.

STRÖM, P. Integritetens lilla röda [Elektronisk]. Tillgänglig: www.dnv.se. Senaste upplagan. Sidor 48 (48).

STRÖM, P. (2011) Storebror på Facebook: integritet och risker på sociala medier. [Elektronisk]. Tillgänglig: www.dnv.se. Senaste upplagan. Sidor 49 (53)

SVENSKA SPRÅKNÄMNDEN. Svenska skrivregler, Stockholm, Liber, Tillgänglig: [www.elib.se/ebook_detail.asp?id_type=ISBN&id=9147903872] www.elib.se/ebook_detail.asp?id_type=ISBN&id=9147903872 , senaste upplagan. Sidor 216 (216)

210 (210).

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

DFM, Diverse artiklar. Sidor 150.