



Kursplan

för kurs på grundnivå

Transmedia

7.5 Högskolepoäng

Transmedia

7.5 ECTS credits

Kurskod:	IB158N
Gäller från:	HT 2020
Fastställt:	2020-03-25
Institution	Institutionen för data- och systemvetenskap
Huvudområde:	Data- och systemvetenskap
Fördjupning:	G2F - Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Beslut

Denna kursplan är fastställd av prefekten 2020-03-25

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

60 hp data- och systemvetenskap från termin 1-3 på kandidatprogrammet i digitala medier (eller motsvarande).

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
TMEG	Transmedia, gruppuppgift	3
TMEI	Transmedia, individuell uppgift	4.5

Kursens innehåll

Kursen syftar till att ge teoretisk och praktisk kunskap om hur ett budskap påverkas av växelverkan mellan olika distributionskanaler, samt hur detta kan analyseras och kontrolleras.

Analys av kommunikationsmodeller och transmediala fallstudier blandas med praktiska kreativa designmoment, samt genomförande av ett förelagt uppdrag.

Målet med transmedial kommunikation är att aktivera betraktaren till att bli deltagare och söka upp information, ofta med inslag som gränsar till "gamification".

Förväntade studieresultat

För godkänt resultat på kursen ska studenten:

- känna till grundläggande begrepp och praktiker inom området transmedia, samt använda dessa för att analysera och diskutera eget och andras arbete inom fältet.
- i grupp utveckla en teoretisk modell för en transmedial lansering, samt analysera och diskutera denna i grupp och i skriftlig form.
- i grupp och individuellt utveckla och testa en transmedial kommunikationsmodell, samt analysera och diskutera denna i grupp och i skriftlig form.

Undervisning

Undervisning består av föreläsningar, workshops, uppdrag, seminarier och redovisningar. Deltagandet på redovisningar är obligatoriskt. Komplettering kan ske i efterhand om studenten missar de obligatoriska redovisningarna.

Kunskapskontroll och examination

a. Kursen examineras genom inlämningsuppgifter.

För samtliga uppgifter gäller att dessa skall utföras och lämnas in i tid enligt tidplan för den aktuella kursen. Uteblivna uppgifter kan lämnas in i samband med ett uppsamlingstillfälle. Alternativt hänvisas studenten till nästa kurstillfälle för inlämning av uppgifterna.

b. Betygssättning av kursen sker enligt en sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

F_x = Otillräckligt

F = Helt Otillräckligt

c. Kursens betygs-kriterier meddelas vid kursstart.

d. För att få slutbetyg på hela kursen krävs lägst betyget E på samtliga delexaminationer. Bokstavs-betygen A-E omvandlas till siffrorna 4-0 och sammanräknas till ett medelbetyg där man också väger in det antal högskolepoäng som respektive delexamination utgör av hela kursens poängantal. Betyget på hela kursen sätts således genom ett viktat genomsnitt av delexaminationerna. Om genomsnittet hamnar mellan två betyg, krävs det 2/3 delar av det högsta betyget för att avrunda betyget uppåt.

e. I övrigt gäller att studerande som:

- fått minst betyget E på ett prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg.

- utan godkänt resultat har genomgått ett och samma prov två gånger av samma examinator har rätt att få annan examinator utsedd, om inte särskilda skäl talar mot det.

Övergångsbestämmelser

När kursen inte längre ges eller väsentligen ändrats gäller följande:

- ej avklarade prov ersätts i första hand med andra liknande prov enligt en särskilt upprättad ersättningsplan

- i de fall ersättningar ej kan anvisas har studenten rätt att en gång per termin under en treterminsperiod, från och med terminen efter sista kurstillfället, examineras enligt kursplanen.

Begränsningar

Kursen får inte ingå i examen tillsammans med en annan kurs vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i kursen.

Kurslitteratur

För aktuell kurslitteratur hänvisas till institutionens webbplats www.dsv.su.se. Aktuell kurslitteratur finns tillgänglig senast två månader före kursstart.