



DM2579 Medieproduktion 7,5 hp

Media Production

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

Fastställande

Kursplan för DM2579 gäller från och med VT19

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Datalogi och datateknik, Informations- och kommunikationsteknik, Informationsteknik

Särskild behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter kursen ska studenterna kunna:

- övergripande beskriva medieindustrin
- planera, spela in och redigera en videoproduktion
- använda program för bildbehandling och layout
- beskriva utveckling och aktuella trender inom musikindustrin och musikdistribution
- framställa webbsidor med html-kodning och css
- förstå principen för framställning av servergenererat innehåll
- beskriva internets struktur
- förstå och tillämpa principen för sökmotorers optimering och sidrangordning
- redogöra för mediekonvergens, web.2.0, sociala medier och molnet
- använda och förstå metadata och den semantiska webben för att kommunicera med aktörer inom mediaindustrin
- redogöra för likheter och skillnader mellan olika former av medieproduktion
- beskriva maktstrukturer och genusordningen i mediebranschen

Kursinnehåll

- Produktionsprocesser inom medieindustrin
- Produktionstekniker för digital video och webb
- Projektarbete som knyter samman kursens delmoment
- Kritisk förståelse av medie-och kulturindustrin.

Examination

- LAB1 - Laborationer, 3,5 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 4,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, 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.

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.