

Yrkeshögskolan Novia Utbildningsprogrammet i kulturproduktion

Kurs: **Forskning och utveckling** KPY27, 6 sp
Kursansvarig: Leena Björkqvist

Mål:

Studera

- Känner till kunskapssamhällets krav.
- Kan lokalisera, utvärdera och effektivt använda utredningar, forskningsrapporter och statistiskt för sin egen kunskapsproduktion (case: den kommande arbetspraktiken).
- Utvecklar ett kritiskt och utvecklande förhållningssätt
- Kan forskningsprocessens olika delar
- Känner till olika framtidsforskningsmetoder
- Känner till olika metoder för datainsamling

Med andra ord fördjupar du dig i det forskande arbetssätt som är bekant från tidigare studier och praktik. Ett viktigt delmål för modulen är att du gör en plan för reflekterande processkrivning gällande vårens praktik.

Innehåll:

- Forsknings – och utvecklingsprojekt för kulturproducenter: definition och exempel.
- Forskningsprocessen olika delar. Från idé/problem till dokumentation av ett undersökningsprojekt.
- Informationssökning och informationskompetens
- Metoder för datainsamling
 - Kvantitativa metoder med fokus på användningen av färdig statistik.
 - Kvalitativa forskningsmetoder: intervjuer, observationer, användning av sekundärdata och fallstudier.
 - Svaga signaler inom framtidsforskning
- Rapportering och utvärdering av FoU-projekt

Arbetsmetod:

Introducerande föreläsningar och diskussion, arbete i par, litteraturstudier, samling av svaga signaler. Obligatorisk närvaro på närstudietimmarna.

Examination:

Hemtentamen, 10 svaga signaler till *Producent 2020* projektet, praktikplan. Utvärderingskriterierna i samband med uppgifterna.

Kursmaterial:

Lundahl, U, Skärvad, P-H (1999). *Utredningsmetodik för samhällsvetare och ekonomer.* Studentlitteratur. Hela boken.

Framtidsforskning och svaga signaler bl.a.

<http://wiki.metropolia.fi/display/tuottaja2020/Tuottaja2020+tulevaisuuswiki>

Lindgren, M. (2009) *2010 – vändpunktens år?* Kairos Future.

Moodle: bl.a. Processmanual för examensarbete, Bedömningskriterier, Tekniska anvisningar för examensarbete.

Material för inlämningsuppgifterna enligt eget ämne.

