

Vetenskaplig affischdesign, 1,5 hp

Scientific poster design, 1,5 hp

Kurskod	50DT067
Forskarutbildningsämne	Datavetenskap
Institution/motsvarande	Institutionen för naturvetenskap och teknik, NT
Tillämpas fr.o.m.	2024-10-31
Fastställd	2024-11-05
Senast ändrad	
Beslutsfattare	Prefekt

1 Kursens innehåll

I kursen ingår en praktisk introduktion till design av vetenskapliga affischer. Fokus ligger på effektiv kommunikation av vetenskapliga resultat till en peer-publik inom specifika delområden av datavetenskap. Kursen består av en teoretisk delkurs och två praktiska uppgifter där studenten ska träna på att kommunicera sina egna vetenskapliga resultat.

2 Mål

2.1 Kursens roll i utbildningen

Kursen ska huvudsakligen avse följande examensmål för utbildningen på forskarnivå enligt högskoleförordningen (HF), nämligen att doktoranden ska visa

Kunskap och förståelse

- förtrogenhet med vetenskaplig metodik i allmänhet (del av mål 2)

Numreringen av målen är densamma som i den allmänna studieplanen.

2.2 Kursens mål

För godkänt betyg ska doktoranden visa

- förmågan att formulera vetenskapliga begrepp i ett kortfattat och begripligt språk
- förmågan att kombinera text och visuella element i en vetenskaplig affisch
- förmågan att effektivt kommunicera verbalt med hjälp av en affisch och förmedla forskningsidéer

3 Kurslitteratur och andra läromedel

I kursen används följande kurslitteratur och andra läromedel.

Denna kurs kommer inte att kräva obligatorisk litteratur. Information i form av online resurser och exempel på posterdesigner kommer att tillhandahållas som en del av den teoretiska modulen.

4 Utbildningsformer

I kursen används följande utbildningsformer.

En kombination av online resurser och ett seminarium kommer att användas för den teoretiska modulen. De två praktiska modulerna kommer att bestå av postervisningssessioner.

5 Prov

Kursen examineras genom ett prov som består av följande delprestationer. Delprestationerna betygsätts inte var för sig utan ligger till grund för en sammantagen bedömning och betygsättning av provet.

- en skriftlig inlämningsuppgift, bestående av två individuella posterdesigner
- en muntlig tentamen, som består av att presentera de två affischdesignerna i en offentlig miljö.

6 Betyg

Prov som ingår i utbildningen på forskarnivå bedöms enligt en tvågradig betygsskala med betygen underkänt eller godkänt (lokala föreskrifter).

Betyg ska beslutas av en av universitetet särskilt utsedd lärare (examinator) (HF).

För godkänt betyg på prov som ingår i kursen krävs att doktoranden visar att han eller hon uppfyller målen med kursen enligt avsnitt 2.2, eller, om flera poänggivande prov ingår i kursen, de mål som det aktuella provet avser enligt avsnitt 5.

Den som inte har blivit godkänd vid ordinarie prov ska ges tillfälle till omprov.

Om ett prov har bestått av flera delprestationer får examinator som alternativ till omprov ge en kompletteringsuppgift avseende den delprestation som inte är godkänd.

Om en doktorand har underkänts vid ett prov vid två tillfällen ska, om doktoranden begär det, en annan examinator utses att besluta om betyg.

7 Tillträde till kursen

7.1 Tillträdeskrav

För att få delta i kursen och de prov som ingår i kursen ska sökanden vara antagen till utbildning på forskarnivå vid Örebro universitet.

Den sökande ska vidare vara antagen i forskarutbildningsämnet datavetenskap.

7.2 Urval

Urval mellan de sökande som är antagna till utbildning på forskarnivå vid Örebro universitet och som uppfyller tillträdeskraven i övrigt enligt ovan sker enligt följande rangordning.

Om inga andra urvalgrunder anges i detta avsnitt ges förtur till sökande med mindre antal kurspoäng kvar till examen, framför sökande med fler återstående kurspoäng. Vid lika poäng sker

urval genom lotning. Detta gäller också inom eventuella angivna urvalsgrupper om inget annat sägs.

7.3 Andra sökande än doktorander antagna vid Örebro universitet

Andra sökande än doktorander antagna vid Örebro universitet kan ha rätt att delta i kursen med stöd av regler och/eller avtal om beställd utbildning, gemensam examen, nationella forskarskolor eller samarbete i övrigt med andra högskolor.

Beslut om vilka sådana andra sökande som får delta i kursen fattas separat utifrån de regler och/eller avtal som föranleder ansökan om deltagande i kursen.

8 Tillgodoräknande av tidigare utbildning och yrkesverksamhet

Regler om tillgodoräknande finns i högskoleförordningen och återges på universitetets webbplats.

9 Övrigt

Denna kurs ges på engelska.

Övergångsbestämmelser