



FMF3036 Granska vetenskapliga artiklar 3,0 hp

Reviewing Scientific Articles

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

Fastställande

Skolchef vid ITM-skolan har 2021-05-31 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med VT 2021, diarienummer: M-2021-1100.

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Kursen är öppen primärt för unga forskare (doktorander, postdoktorer, biträdande lektorer) som arbetar inom kreativitet och innovation management och relaterade områden.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs skall studenten kunna:

- Känna till god granskningspraktik och etik
- Veta hur man analyserar och utvärderar vetenskaplig artiklar
- Skickligt granska vetenskapliga artiklar och motivera rekommendationer till redaktörer och författare

Kursinnehåll

Kursen är organiserad i 3 olika seminarier samt förberedelser i form av läsning och hemuppgifter.

Kursen fokuserar:

introduktion till publikations och granskningsprocessen, granskningspraktiker och hur man granskar artiklar, etik samt praktiska övningar att granska artiklar. Varje student får tydlig feedback på de granskningsuppgifter som ingår.

Examination

- DEL1 - Deltagande på 3 seminarier, 1,0 hp, betygsskala: P, F
- UPP1 - Granskningsuppgifter, 2,0 hp, betygsskala: P, 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.