

Kurs-PM för LD1013 Hållbar kunskapsspridning genom OER och Open Science 2,0 hp

Sustainable Knowledge Dissemination through OER and Open Science

Innehåll och lärandemål

Kursinnehåll *

Öppna utbildningsresurser (OER, Open Educational Resources) är undervisningsmaterial som är fritt tillgängliga och kan redigeras, anpassas och delas utan att bryta mot upphovsrätten. Detta möjliggörs genom användning av så kallade "öppna licenser" eller material som tillhör Public Domain.

Denna kurs introducerar konceptet med öppna utbildningsresurser för studenter och lärare vid universitet och inom grundskola och gymnasium. OER är inte bara en viktig utbildningspolitisk fråga för internationella organisationer som UNESCO, utan är också en del av uppmaningen till "Öppen Vetenskap" (Open Science) som en integrerad del i rörelsen mot en mer öppen och tillgänglig vetenskaplig praxis.

Kursen kommer även att visa hur och var man kan hitta och publicera OER. Som exempel kommer öppna licenser som CC-0, CC-BY och CC BY-4.0 att förklaras.

Kursinnehållet är framtaget inom ett gemensamt projekt bestående av nio universitet inom den Europeiska universitetsalliansen Unite!.

Lärandemål *

Efter genomgången kurs ska studenten kunna:

- Beskriva bakgrunden och potentialen hos OER och Open Science,
- Använda material med öppna licenser på ett upphovsrättsligt korrekt sätt,
- Veta var man kan hitta och publicera OER,
- Känna till öppna Creative Commons-licenser och kunna tillämpa dem.
- Analysera och förstå hur OER och Open Science bidrar till att uppnå FN:s hållbarhetsmål, särskilt med avseende på kvalitetsutbildning (mål 4), jämställdhet (mål 5), anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt (mål 8), minskad ojämlikhet (mål 10), och partnerskap för målen (mål 17).

Kursens pedagogiska upplägg

Självgående distansaktiviteter med stöd av öppna lärarresurser och löpande examination i form av quiz med feedback samt inlämningsuppgifter.

Undervisningsspråk

Svenska

Detaljschema

Självgående

Kurslitteratur och förberedelser

Särskild behörighet *

Grundläggande behörighet

Rekommenderade förkunskaper

Inga förkunskaper krävs.

Kurslitteratur

Litteraturen i kursen består av material i Canvas i form av artiklar och övningsuppgifter i digitalformat (utan kostnad).

Examination och slutförande

Betygsskala *

P, F

Examination *

LEXA - Löpande examination, 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. Examinationen sker i form av löpande tentamensmoment. Tentamensmomenten består bland annat av flervalsfrågor och öppna svarsfrågor. Slutbetyg erhålls om samtliga tentamensmoment är godkända.

Examinator

Elizabeth Keller ekeller@kth.se

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 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.

Examinationsdetaljer

Kursen har löpande examination i form av quiz och inlämningsuppgifter. Studenten ges ett antal försök att klara de olika delarna i examinationen. För varje kurstillfälle finns fastställda datum i samband med vilket godkända resultat rapporteras in i Ladok.

Det innebär att studenten kan jobba flexibelt med examinationen under kursen och när samtliga delar i examinationen är godkända så sker inrapportering i samband med nästkommande fastställda datum för rapportering, som då också blir betygsdatum.

För detta kurstillfälle LD1013 sommaren 2024 gäller följande fastställda betygsdatum:

18 juli 2024

08 augusti 2024

22 augusti 2024

Möjlighet till komplettering

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

Slutförande av kursen

Möjligheter till omexamination och att slutföra ej avklarade delar av examinationen finns vid kommande examinationstillfällen under kommande kursomgångar. Information om vilka avklarade delar av examination som kan tillgodoräknas som delar av examinationen i ny kursomgång meddelas i samband med att nya kursomgångar startar. För godkänt slutbetyg på kursen krävs att samtliga delar i examinationen är avklarade och godkända.

Möjlighet till ersättningsuppgifter

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övriga föreskrifter *

Lärplattform

Kursinformation och resultat samlas i kursrummet i Canvas. Kursuppgifter är designade i OLI Torus.

Kursen ges av

ITM/Digital Lärande

Studentexpeditionen ligger i M-huset på Brinellvägen 68, 100 44 Stockholm.

Lärare

Det finns flera medlemmar i vårt team på KTH Digital Learning-avdelningen som kommer att bidra till din lärandeupplevelse och ge stöd och expertis under hela kursen.

Kursansvarig: Johan Thorbiörnson johantor@kth.se

Kommunikation med lärare

Kontakta lärarna eller teamet genom att skicka mejl till digitallearning-support@kth.se