



MJ2646 Hållbar teknik- projektkurs 5,0 hp

Sustainable Technology Development- Project Course

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

Fastställande

Kursplanen gäller från och med VT 2022 enligt skolchefsbeslut: A-2022-1071. Beslutsdatum: 2022-04-28.

Avvecklingsbeslut

Kursen avvecklas vid utgången av VT 2022 enligt skolchefsbeslut: A-2022-1071. Beslutsdatum: 2022-04-28. Kursen gavs sista gången VT 2015. Sista möjlighet till examination i kursen ges VT 2022. Ingen ny kurs ersätter denna.

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Maskinteknik, Miljöteknik

Särskild behörighet

Minst 30 hp inom mastersprogrammet Sustainable Technology på 120 hp. Endast antagna vid detta program kan söka kursen.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

- Öka förståelsen för en hållbar utveckling i ett längre tidsperspektiv och teknikens roll för detta
- Öka förmågan till implementering av backcasting och forecasting i framtidsstudier.

Kursinnehåll

Ämnet inom hållbar teknik för den aktuella kursomgången ändras för varje år.

Examination

- NÄR₁ - Närvaro vid UPC seminariet, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- PRO₁ - Projektarbete, 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.

Övergångsbestämmelser

Kursen är ej ersatt med annan kurs och ev studenter kan kontakta studierektor för examination.

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.