



FMF3021 Introduktionskurs 7,5 hp

Introduction

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

Fastställande

Skolchef vid ITM-skolan har XXXX-XX-XX beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med VT2019, diarienummer: X-ÅÅÅÅ-yyyy.

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursinnehåll

Kursen är en introduktion till forskarutbildningen i Maskinkonstruktion på KTH. Kursen går igenom relevanta rutiner och processer inom doktorsprogrammet i Maskinkonstruktion och generellt sett på KTH, i avsikt att förtydliga roller och ansvar. Kursen ger deltagarna en överblick av de olika sorters forskning som utförs på Maskinkonstruktion och grundläggande insikt i de olika vetenskapliga metoder som tillämpas. Kursen ger studenterna möjlighet att presentera och diskutera sin egen forskning, öva sig i att skriva och granska vetenskapliga alster, samt kritiskt reflektera kring frågor rörande vetenskapsteori, hållbarhet och forskningsetik.

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 7,5 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.