



# ME2620 Teknikbaserat entreprenörskap 7,5 hp

Technology-based Entrepreneurship

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

## Fastställande

Kursplanen gäller från och med HT 2023 enligt skolchefsbeslut: M-2023-0693. Beslutsdatum: 2023-03-30

## Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Huvudområden

Industriell ekonomi

## Särskild behörighet

Uppnått kraven för kandidatexamen.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

# Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

1. Beskriva och analysera utmaningarna i samband med teknikbaserat entreprenörskap.
2. Analysera hur begrepp, modeller, teorier och praktiska erfarenheter från ämnesområdet entreprenörskap kan användas för att starta teknikbaserade företag.
3. Undersöka och förklara sambandet mellan ledning och styrning av existerande industriella verksamheter och teknikbaserat entreprenörskap.
4. Förklara hur makro- och mikroekonomiska förändringar påverkar teknikbaserat entreprenörskap.
5. Förklara hur etiska aspekter, t.ex. kopplade till intellektuell egendom och immateriella rättigheter, påverkar teknikbaserat entreprenörskap.
6. Förklara och argumentera för hur jämställdhet och mångfald påverkar teknikbaserat entreprenörskap och hur teknikbaserat entreprenörskap påverkar jämställdhet och mångfald.

## Kursinnehåll

Kursen är tänkt att ge en bred introduktion och överblick över området teknikbaserat entreprenörskap. Kursen är anpassad för ingenjörstudenter eftersom den kompletterar den tekniska utbildningen med konceptuella modeller, verktyg och kunskap om förutsättningarna för att etablera nya teknikbaserade företag. Studenter som genomför kursen kommer att förstå betydelsen av teknikbaserat entreprenörskap för samhället. Kursen erbjuder en blandning av undervisningsformer exempelvis föreläsningar, seminarier, casediskussioner, workshops och gästföreläsningar.

## Examination

- INL2 - Inlämningsuppgift, individuell, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- PRO1 - Projekt, grupp, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- SEM1 - Seminarium, individuell, 1,5 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.

## Övriga krav för slutbetyg

PRO1 har krav på obligatoriskt deltagande.

## 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.