



# LS142V Professionell retorik för ingenjörer 3,0 hp

Professional Rhetoric for Engineers

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

## Fastställande

Skolchef vid ITM-skolan har 2021-01-15 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med HT 2021, diarienummer: M-2021-0094

## Betygsskala

P, F

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Huvudområden

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- planera och framföra övertygande presentationer inom det egna expertområdet och anpassade efter olika retoriska situationer

- förklara de vanligaste retoriska begreppen och använda dessa för att diskutera olika typer av budskapsförmedling
- reflektera över den egna och andras användning av olika påverkansmedel och olika konsekvenser av olika retoriska val, vilket även inkluderar förmågan att ge och ta feedback

I syfte att:

- utveckla de kommunikativa färdigheterna och säkerheten i den egna ingenjörnsrollen

## Kursinnehåll

Kursen fokuserar på den praktiska färdigheten att hålla övertygande, professionella presentationer men tar även upp några för retoriken viktiga teoretiska infallsvinklar såsom retorisk situation, tillitsgrunder och argumentationsstrategier. Tonvikten ligger på förmågan att anpassa valda retoriska strategier till olika och för ingenjörsyrket specifika målgrupper och förmågan att tydliggöra den egna expertisen. Studenterna ges tillfälle att använda egna yrkes- eller ämnesspecifika kunskaper och erfarenheter för vissa uppgifter.

## Särskild behörighet

### Examination

- LEXA - Löpande examination muntliga och skriftliga uppgifter, 3,0 hp, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s samordnare för 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

80 % närvaro

## 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.