



# ML1507 Kommunikerande in- genjör 3,0 hp

Communicating Engineer

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

## Fastställande

Kursplan för ML1507 gäller från och med VT19

## Betygsskala

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

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Huvudområden

Teknik

## Särskild behörighet

Avslutade kurser: ML1500 och ML1502 med fokus på kommunikationsdelarna, eller motsvarande kunskaper  
Denna modul ges endast i anslutning till Kandidatexamensarbetet inom CMAST ITSYS.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

# Lärandemål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

Producera vidoematerial som:

- kommunicerar examensarbetet utifrån olika systemperspektiv.
- kommunicerar examensarbetet till olika åhörargrupper
- berättar vad en ingenjör gör

# Kursinnehåll

Övning och träning med den retoriska arbetsprocessen  
Föreläsning och övning med mediaproduktionsteknik

# Examination

- PRO1 - Projekt, 1,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- RAP1 - Rapport, 1,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, 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.