



# ED1110 Vektoranalys 4,5 hp

## Vector Analysis

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

## Fastställande

Kursplan för ED1110 gäller från och med HT16

## Betygsskala

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

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Huvudområden

Elektroteknik, Teknik

## Särskild behörighet

Grundläggande behörighet och särskild behörighet för KTH.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Kursen är lärandeorienterad och har som syfte att ge förståelse för de vektoranalytiska sambanden, att visa på praktiska tillämpningar av vektoranalys samt att ge träning i problemformalisering och lösningsmetoder.

Kursmålen, som också examineras, utgörs av att kunna:

- redogöra för skalära och vektorvärda funktioners egenskaper och skilja på dessa vid beräkningar
- ge fysikalisk tolkning av gradienten, divergensen och rotationen och relaterade begrepp
- utföra derivation och integration av vektorvärda funktioner i kartesisk, cylindrisk och sfärisk geometri
- transformera vektorvärda funktioner mellan olika koordinatsystem
- använda nablaräkning för förenkling av vektoranalytiska samband
- utföra grundläggande beräkningar med kartesiska tensorer
- redogöra för viktiga vektorfältmodeller av naturen
- lösa Laplaces och Poissons ekvationer i enkla fall

## Kursinnehåll

Skalära och vektorvärda funktioner. Derivering och integration av vektorvärda funktioner. Gradienten. Potentialen. Linje- och ytintegraler. Gauss' sats. Stokes' sats. Nablaoperatorer. Indexräkning. Integralsatser. Koordinattransformationer. Några viktiga vektorfält. Laplaces och Poissons ekvationer.

## Kursupplägg

Kursen använder en lärandefokuserad pedagogik med målinriktade föreläsningar.

## Kurslitteratur

A. Ramgard: Vektoranalys.

Köps på Kårbokhandeln.

## Examination

- TENA - Tentamen, 4,5 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.

Löpande examination används. Den utgörs av hemuppgifter samt individuellt arbete och grupparbete på övningstid. Tentamen ges för de som önskar högre betyg eller som inte deltar i den löpande examinationen.

## Övriga krav för slutbetyg

Slutbetyget E kan erhållas utan att tentera, genom utförande av hemuppgifter samt individuellt arbete och grupparbete på lektionstid. Nivåkrav för dessa moment ges i Kurs-PM. I Kurs-PM beskrivs också hur poäng från den löpande examinationen får tillgodoräknas i tentamen.

## 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.