



HF0021 Matematik för basår I

12,0 fup

Mathematics for Technical Preparatory Year I

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

Fastställande

Kursplan för HF0021 gäller från och med HT14

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Förberedande nivå

Särskild behörighet

Gymnasiets Matematik 2a, 2b, 2c eller Matematik B

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursens övergripande mål är att ge nya studenter tillräckligt med färdigheter och förståelse som krävs för att kunna tillgodogöra sig de matematikkurser som ingår i högskole- och civilingenjörsutbildningarna.

Kurserna skall även bidra till en god introduktion till högskolestudier.

Studenten ska kunna formulera, analysera och lösa matematiska problem inom området samt skriftligt kommunicera det matematiska resonemanget. Problemen kan vara baserade på realistiska situationer och/eller innefatta hantering av matematiska procedurer av standardkaraktär.

Kursinnehåll

DELKURS: TEN₁

Vektorer; Räkneoperationer. Komposanter. Koordinater. Vektorlängd.

Algebraiska uttryck och algebraiska metoder; Implikation och ekvivalens. Polynom. Potenser. Kvadratrötter. Absolutbelopp. Ekvationer. Polynom i faktorform. Rationella uttryck. Linjära ekvationssystem. Linjära olikheter.

Funktioner; Linjära funktioner. Direkt proportionalitet. Andragradsfunktioner. Potensfunktioner.

Rätvinklig trigonometri.

Likformighet; Topptriangelsatsen. Transversalsatsen. Areaskala och volymskala.

DELKURS: TEN₂

Exponentialfunktioner.

Logaritmer; Logaritmlagar. Naturliga logaritmer.

Derivator; Förändringshastigheter. Gränsvärden. Derivatans definition. Deriveringsregler.

Derivator och grafer; Extrempunkter och extremvärden. Växande och avtagande. Största och minsta värde. Andraderivatan.

Cirkelns ekvation.

Areasatsen. Sinussatsen. Cosinussatsen.

Kurslitteratur

Kurslitteratur anges senast 6 veckor innan kursstart. Information finns på kurshemsidan <http://www.kth.se/student/programhemsidafortekniskbasutbildning?programme=tbk>

Examination

- TEN₁ - Tentamen, 6,0 fup, betygsskala: P, F
- TEN₂ - Tentamen, 6,0 fup, 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

TEN1 - Tentamen, 6,0 hp, betyg P/F

TEN2 - Tentamen, 6,0 hp, betyg P/F

Slutbetyg baseras på poängsumman från båda tentamina.

För slutbetyg krävs att alla examinationsmoment är godkända

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.