



AF1740 Ekonomi, kalkylering och organisation 7,5 hp

Economics, calculation and organization

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

Fastställande

Kursplan för AF1740 gäller från och med HT10

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

Behörighet för högskolestudier

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursens övergripande syfte är att ge en bred introduktion till ett antal centrala frågor inom ämnet ekonomi och organisation.

Efter genomgången kurs skall studenten kunna:

- Förstå och tolka en årsredovisning och relevanta nyckeltal
- Upprätta investeringskalkyler med olika metoder (nuvärde, annuitet mm)
- Ett antal modeller för kostnads- och intäktsanalys och dess tillämpning i byggverksamhet.
- Beräkna kapitalbindnings effekter utifrån lager, kundfordringar och leverantörskrediter.
- Beskriva olika organisationsmodeller deras struktur, prestanda och tillämpning.
- Beskriva marknadsstrategiska aspekter på affärsverksamhet

Kursinnehåll

- Kostnads- och intäktsanalys
- Organisationsteori
- Räkenskapsanalys
- Marknadsföring

Kurslitteratur

Företagsekonomi 100 faktabok, Skärvad/Olsson Liber förlag

Företagsekonomi 100 övningsbok, Skärvad/Olsson Liber förlag

Examination

- PRO1 - Projekt, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 6,0 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.

