



HS1005 Fältmätningsteknik med matematisk statistik 7,5 hp

Surveying and Mathematical Statistics

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

Fastställande

Kursplanen gäller från HT19.

Avvecklingsbeslut

Skolchef vid ABE-skolan har 2019-10-09 beslutat att kursen avvecklas från och med HT 2019, diarienummer: A-2019-2027.

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Samhällsbyggnad, Teknik

Särskild behörighet

Studera i år 1 på högskoleingenjörsprogrammet Byggt teknik och design eller Teknik och ekonomi med inriktning Byggt teknik och design

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Målformulering för betyget E.

Efter genomgången kurs skall studenten kunna:

Beräkna polära utsättningsdata för punkter

Beräkna plankoordinater för nya punkter med inmätningssmetoderna:

- Polär inmätning
- Ortogonal inmätning
- Inbindning
- Skärbindning

Beräkna höjdkoordinater för nya punkter med inmätningssmetoderna:

- Avvägning
- Trigonometrisk höjdmätning

Instrumentuppställning och mätning med totalstation och avvägningssinstrument

Protokollföring och beräkning av mätprotokoll

Förstå GPS-systemets uppbyggnad och funktion

Redogöra för hur felteori tillämpas inom mättekniken

Transformera punkter mellan tvådimensionella likformiga koordinatsystem

Kunna redogöra för.

- Täktverksamhet
- Fältundersökningar, kartering av markegenskaper.

Kursinnehåll

Referenssystem i plan och höjd

Polär utsättning

Polär- och ortogonal inmätning

Fri station

Polygontåg

Avvägning och trigonometrisk höjdmätning

GPS

Felteori

Koordinatstransformation

- Studiebesök
- Täktverksamhet
- Fältundersökning - kartering av markegenskaper.

Examination

- TEN1 - Tentamen, 4,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- ÖVN1 - Övningar, 3,0 hp, 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

Godkänd skriftlig tentamen (TEN1; 4,5 hp), betygsskala A-F
Godkända fältövningar (ÖVN1; 3,0 hp), betygsskala P/F

Slutbetyg sätts enligt betygsskala A-F.

Övergångsbestämmelser

Sista examinationstillfället: VT21

Antal examinationstillfällen per läsår under övergångsperioden: 2

Undervisning under övergångsperioden: Nej

Kursen ersätts av annan kurs: AF1726

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.