



AF272V BIM2, projektering, installation och samordning 7,5 hp

BIM2, Design, Installation and Integrated Planning

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

Fastställande

Kursplan för AF272V gäller från och med VT11

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Samhällsbyggnad

Särskild behörighet

80p/120hp inom ämnesområdet byggt teknik/ installationsteknik/arkitektur /CAD och grundkurs i BIM samt Svenska B och Engelska A. Alternativt Högskoleingångsutbildning Byggt teknik och Design eller civilingångsutbildning samhällsbyggnad KTH.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursen syftar till att ge en allmän orientering i 3D projektering, installation och samordning.

Efter kursen ska studenten:

- Känna till teorin bakom BIM
- Kunna hantera modellinformation och använda databaser i BIMprojektering
- Kunna projektera installationssamordning med MagiCad
- Känna till kollisionskontrollmöjligheter med Navis Work
- Kunna tillämpa sina kunskaper i ett projekt.

Kursinnehåll

Problembaserad inläring: kursen är centrerad kring ett projekt där man utgår från en given arkitektmodell. Under kursen utför studenten förenklad projektering av installation och samordning av denna. Delmomenten nedan är stegen för att kunna utföra detta.

Under kursen kommer följande moment att behandlas:

- Definitionen BIM generellt
- MagiCAD och BIM
- MagiCAD och IFC, - IFC Viewers
- Importera IFC med AutoCAD MEP
- Samordning mellan projektörer
- Introduktion till MagiCAD på Revit MagiCAD och RevitMEP
- Samordning av installationer i Naviswork

Kursupplägg

Momenten består dels av teoridel, genomgång och förevisning samt projekt del där all kunskap övas och integreras i ett projekt.

Kurslitteratur

Meddelas vid kursens start.

Examination

- PRO1 - Projekt, 2,0 hp, betygsskala: P, F
- PRO2 - Projekt, 4,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- TEN1 - Tentamen, 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.