



KURSPLAN

BIM projekt 3, Projektering och produktion - Hus, 15 högskolepoäng

BIM Project 3, Design and Construction - Construction Engineering, 15 credits

Kurskod:	T3HN16	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställd av:	VD 2015-02-09	Utbildningsområde:	Tekniska området (95%) och samhällsvetenskapliga området (5%)
Gäller fr.o.m.:	2016-01-01	Ämnesgrupp:	BY1
Version:	1	Fördjupning:	G2F
Diarienummer:	JTH 2015/1191-313	Huvudområde:	Byggnadsteknik

Lärandemål

Efter genomgången kurs skall studenten:

Kunskap och förståelse

- visa förståelse att tillämpa en strukturerad planeringsmetodik i projekteringsprocessens olika faser.
- visa förståelse för att planera och styra ett projekt med betoning på projektledning, teamwork, samordning och kvalitetssäkring.
- visa kunskap i industriell produktframtagning av byggnader och byggnadskomponenter
- visa kunskap om byggtreprenadföretagets möjligheter till produktionsplanering med stöd av digitala byggnadsinformationsmodeller

Färdighet och förmåga

- visa förmåga att utforma och dimensionera en byggnads bärande stomme och tekniska system utifrån gällande regler och bestämmelser.
- visa färdighet i att välja och dimensionera byggtekniska lösningar med avseende på energi, brand, ljud och fukt utifrån gällande regler och bestämmelser.
- visa färdigheter att projektera bygghandlingar med för projektet relevanta ritningar, beskrivningar och beräkningar.
- visa färdighet i mängdberäkning, kostnadskalkylering och produktionsplanering med stöd av information i digitala byggnadsmodeller
- visa förmåga att kunna kommunicera och överföra projektinformation genom projekteringsprocessens olika faser och till förvaltningsskedet

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- visa förmåga att analysera och värdera konsekvenserna av valda tekniska lösningar och produktionsmetoder i en byggnad med avseende på social, ekonomisk och ekologisk hållbarhet
- visa förmåga att vetenskapligt analysera och värdera resultat från avancerade analyser och simuleringar

Innehåll

Kursen innehåller praktiska moment i projektering av byggnader med speciell betoning på BIM,

byggnadsinformationsmodellering för framtagning av produktionshandlingar.

Vidare ingår i kursen en fördjupning av arbete med och lösning av sammansatta problemställningar i funktionellt, konstruktivt, hållbart och ekonomiskt avseende med beaktande av estetiska aspekter, miljöcertifieringskrav och produktionsfaktorer.

Kursen innehåller också en fördjupning i byggtreprenadföretagets produktionskalkylering, anbudsförfarande och produktionsstyrning med tillhörande planerings- och produktionsteknik med stöd av digitala modeller.

Kursen bedrivs i projektform och innehåller planering och styrning av projekt för samordning och kvalitetssäkring.

Undervisningsformer

Föreläsningar, övningar och projekt.

Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma.

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt genomgångna kurser på grundnivå 60 hp, inklusive

Byggnadsutformning, 6hp, Produktionsstyrning, 6hp, Konstruktionsteknik 2, 6 hp samt Energi och installationsteknik 6 hp (eller motsvarande kunskaper).

Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen 5, 4, 3 eller Underkänd.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Projekt ¹	9 hp	5/4/3/U
Övningsuppgift	6 hp	U/G

¹ Bestämmer kursens slutbetyg vilket utfärdas först när samtliga moment godkänts.

Kurslitteratur

Litteraturlista

Kurslitteraturen fastställs en månad före kursstart.