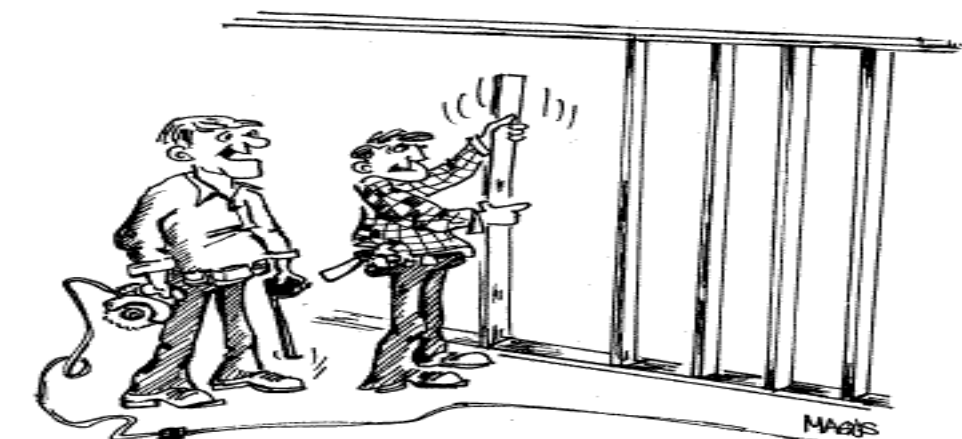




CHALMERS

Kandidatarbete

Examenskod ACEX10



NO, I DIDN'T CUT IT WRONG,
YOU'RE HOLDING IT UPSIDE DOWN.

Effektivt beslutsfattande: Hur undviker man fallgropar som leder till misstag?

När människor gör bedömningar och fattar beslut sker inte alltid detta på ett sådant sätt så att de leder till önskvärda utfall. Från och till är vi överoptimistiska, underskattar svårigheterna, samt förlitar oss på en alltför begränsad mängd information när vi fattar våra beslut. Detta håller sant även för när vi fattar beslut i professionella sammanhang, såsom i bygg- och fastighetsbranschen.

Forskning inom psykologi och beteendeekonomi har påvisat en rad misstag som vi riskerar att göra oss skyldiga till när vi gör bedömningar och fattar beslut. Dessa fel innefattar bl.a. att vi överskattar sannolikheten för positiva utfall, tror att framtiden är helt representativ för det förflutna, samt inte till fullo förmår att se faktiska svårigheter i de projekt vi är involverade i.

Syftet med kandidatarbetet är att kartlägga relevant forskning om bedömningar och beslutsfattande med ett särskilt fokus på projektkontexten. Hur ska man agera för att undvika att kostsamma misstag begås inom projekt? Därtill ska en datainsamling ske (intervjuer/enkät) med arbetande i bygg- och fastighetsbranschen i syfte att undersöka hur beslut fattas och vilken grad man är medveten om de fel som kan uppkomma.

Målgrupp

Samhällsbyggnadsteknik

Grupstorlek

3-6

Speciella förkunskaper

Allmänna krav

Förslag från

Namn: Mathias Gustafsson

E-post: mathias.gustafsson@chalmers.se

Tel: 07678797690

Handledare

Namn: Mathias Gustafsson

E-post: mathias.gustafsson@chalmers.se

Tel: 07678797690

Examinator(er)

Namn: Caroline Ingelhammar

E-post: caroline.ingelhammar@chalmers.se

Tel: 031-772 30 57

Kan projektet dubleras?

Ja

Om någon av följande aspekter kommer att integreras

- Digitalisering
- Hållbar utveckling
- Klimatförändringar
- JML (jämlighet, mångfald och likabehandling)
- Övrig