



DH2632 Människa-datorinteraktion, högre seminarier

3,0 hp

Human-Computer Interaction, Research Seminars

Kursplan för DH2632 gäller från och med VT19

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

Utbildningsnivå: Avancerad nivå

Huvudområde: Datalogi och datateknik

Lärandemål

I kursen ska studenten visa att hon kan:

- läsa in och kritiskt granska publicerat forskningsmaterial,
- relatera pågående forskning till den egna utbildningen,
- reflektera kring pågående forskning och vidareutveckla tankar kring ett eget examensarbete.

Kursens huvudsakliga innehåll

Undervisningen bygger på deltagande vid ett antal högre seminarier som erbjuds av MDI-gruppen på KTH. Inför varje seminarium läser studenten distribuerat material i form av forskningsartiklar och eller bokkapitel.

Efter varje seminarium skriver studenten en sida i sin reflektionsdagbok. Som avslutning på kursen lämnar studenten in en rapport som bygger på reflektionsdagbokens texter, visar på en tydlig koppling till de egna studierna samt framåtblickande mot examensarbetet.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Behörighet

För fristående kursstuderande krävs 90 högskolepoäng varav 45 högskolepoäng inom matematik eller informationsteknik. Dessutom krävs svenska B eller motsvarande och engelska B eller motsvarande.

Litteratur

Material som delas ut inför varje seminarium.

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

I denna kurs tillämpas skolans hederskodex, se: <http://www.kth.se/csc/student/hederskodex>.

Krav för slutbetyg

En sidas reflektion för vart och ett av de 6 seminarierna samt inlämningsuppgift (INL1; 3 hp).