

KOGNITIONSVETENSKAPLIG INTRODUKTIONSKURS

Individuell inlämningsuppgift

**På uppgiften kan betyget G eller VG fås.
VG på uppgiften ger 3 bonuspoäng som kan användas
för att uppnå VG men inte G på hemtentamen**

Ämne, litteratur och referenser

Essän ska belysa frågan *Kan datorer tänka?* Utifrån den teori som inhämtas på kursen ska du argumentera för eller emot detta. För att göra detta kan det vara lämpligt att också fundera på följande frågor:

- Vad är tänkande (kognition)?
- Finns det olika typer av tänkande (kognition)?
- Vad krävs för att tänkande ska uppstå?
- Kan datorer tänka som människor tänker?
- Hur kan vi veta att någonting tänker?

Välj en titel som visar vad du valt att fokusera på. **OBS! Titeln ska inte vara "Kan datorer tänka?" utan något som tydligt återspeglar textens innehåll, det vill säga det valda ämnet och det resonemang du för i texten.**

Du kan använda vilken litteratur som helst så länge du refererar och citerar systematiskt och tydligt. Som utgångspunkt ska dock begreppet "tänkande" definieras utifrån kurslitteraturen. Två exempel på hur referenser kan skrivas är:

- Enligt Janlert (2015) kan tänkande definieras som
- Tänkande kan definieras som ... (Bermúdez, 2010). I detta fall kan referensen gälla för en mening eller för ett helt stycke.

Referenserna skrivs sedan ut i sin helhet i slutet av essän under rubriken Referenser eller Bibliografi på formen:

- Bermúdez, J. L. (2014). *Cognitive science: An introduction to the science of the mind*. Cambridge University Press.
- Janlert, L. E. (2015). *Tänkande och beräkning: en inledning till data-och kognitionsvetenskap*. Studentlitteratur.

Mer information om hur man hanterar referenser finns på bibliotekets hemsida. OWL Purdue Online Writing Lab (<http://owl.english.purdue.edu/owl/resource/560/01/>) har också bra exempel på hur man skriver korrekta referenser. Det finns många standarder att följa men den vanligaste för programmets studenter är att APA (American Psychology Association).

NoPlagiat

Ett obligatoriskt delmoment för att lära sig mer om vad som är ok vid bland annat refererande av andras texter är bibliotekets självstudieguide om plagiering och upphovsrätt: NoPlagiat. Du kan göra denna flera gånger vid behov.

1. Logga in på Lisam: <https://www.student.liu.se/lisam-inlogning?l=sv>
2. Klicka på *Mina kurser* i vänstermeny
3. Klicka på *Kognitionsvetenskaplig introduktionskurs*
4. Klicka på *Test* i vänstermenyn
5. Klicka på *NoPlagiat.2021*
6. Svara på alla frågor

Utformning, omfång

Texten ska omfatta 1000-1200 ord exklusive bibliografin/referenser och bilder. Uppgiften handlar också om att lära sig att hålla sig till ett visst antal ord vilket är ett vanligt inslag i akademiskt skrivande. Därför kan essän max få godkänt om texten innehåller 999 ord eller färre, alternativt 1201 ord eller fler. I båda fallen exklusive bibliografin.

Du kan skriva i Word och använda formatmallen du skapat i laboration 3. Du ska dock INTE ha med titelsida och innehållsförteckning. Rubriker är inget måste men bör användas om det gynnar textens struktur och läsbarhet. **Gör ett sidhuvud där du skriver in ditt namn och personnummer.** Spara dokumentet som **.docx** när du skickar in första versionen samt dina kamratgranskningar. Spara som **.pdf** när du skickar in den slutliga versionen.

Bedömningskriterier

Essäm kommer att bedömas enligt följande kriterier. För VG ska alla kriterier vara väl uppfyllda, och för G krävs att de flesta kriterier är uppfyllda.

- språk
- tydlig inledning
- tydlig frågeställning
- frågeställningen besvaras
- definitioner av tekniska begrepp
- sammanhållet resonemang
- bemöts möjlig kritik
- inga sidospår
- avslutning
- referenser

OBS! Kvaliteten på din kamratgranskning kan också påverka betygssättningen. För VG krävs inlämning i tid vid samtliga tillfällen.

Ta hänsyn till din tilltänka målgrupp i ditt skrivande. Läsarens bakgrund påverkar om en text uppfattas som tydlig eller ett resonemang övertygande. Dina tänkta läsare är dina kurskamrater samt kognitionsvetenskapligt intresserade som ännu inte studerat ämnet på universitetsnivå.

Inlämning

Namnge filen med din essä enligt formatet "liunamn.docx", där "liunamn" är den kombination av fem bokstäver och tre siffror som ingår i din liu-epostadress, t ex "annf1970.docx"

Senast 12.00 den 20/9 lägger du sedan essän i LISAM på Samarbetsytan i mappen Essä:

7. Logga in på Lisam: <https://www.student.liu.se/lisam-inlogning?l=sv>
8. Klicka på *Mina kurser* i vänstermeny
9. Klicka på *Kognitionsvetenskaplig introduktionskurs*
10. Klicka på *Samarbetsyta* i vänstermenyn
11. Klicka på mappen *Essä*
12. Klicka på *Nytt dokument*
13. Klicka på LADDA UPP EN BEFINTLIG FIL längst ner på popup menyn

Kamratgranskning

Den 21/9 kl 9.00 hittar du en lista i mappen Kamratgranskning på samarbetsytan. Den talar om vilka essäer som du ska granska. Du ska göra detta med stöd av förkortningarna för granskning (se separat dokument). Markeringar och kommentarer ska infogas i dokumentet med hjälp av funktionerna "infoga kommentar" i Word. Använd gärna funktionen "spåra ändringar" för att ändringar du gör i texten ska markeras. Tänk på att granskningen är till hjälp för författaren: var gärna perfektionist, men visa också respekt.

Ge de granskade filerna namn på formatet "författarens liunamn ditt liunamn korr.docx". Ladda upp filerna i mappen Kamratgranskning på Samarbetsytan på LISAM **senast den 22/9 kl 17.00**.

Inlämning slutversion

Förbättra din text med hjälp av granskningarna, ge filen namn på formatet "liunamn.pdf", Lämna in i LISAM under Inlämningar Inlämningsuppgift (Slutlig version) på LISAM **senast den 27/9 kl 17.00**.

1. Logga in på Lisam: <https://www.student.liu.se/lisam-inlogning?l=sv>
2. Klicka på *Mina kurser* i vänstermeny
3. Klicka på *Kognitionsvetenskaplig introduktionskurs*
4. Klicka på *Inlämningar* i vänstermenyn
5. Klicka på *Inlämningsuppgift*
6. Ladda upp din pdf fil

Essän kommer att granskas i Urkund.

Från Urkunds webbplats:

"Urkund är ett helt automatiserat system mot plagiering och används framgångsrikt på universitet och högskolor i hela Europa. Urkunds system kontrollerar alla dokument mot tre centrala källområden; Internet, förlagsmaterial och tidigare inskickat studentmaterial."

Du kan läsa mer om Urkund på <http://www.orkund.se/se/funktion.asp>