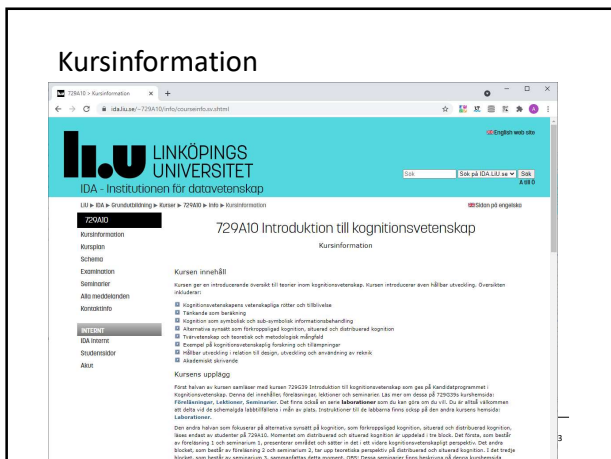




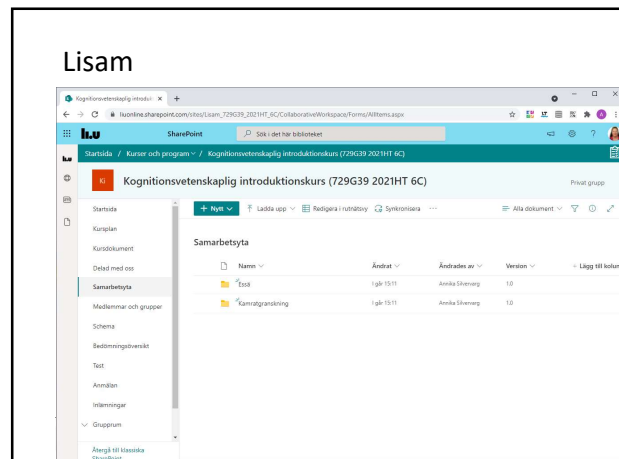
1



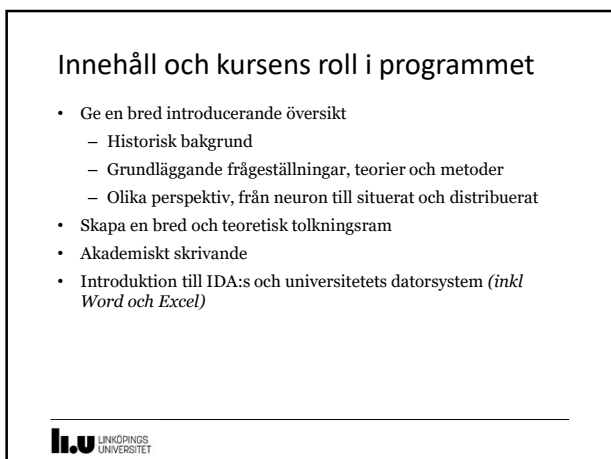
2



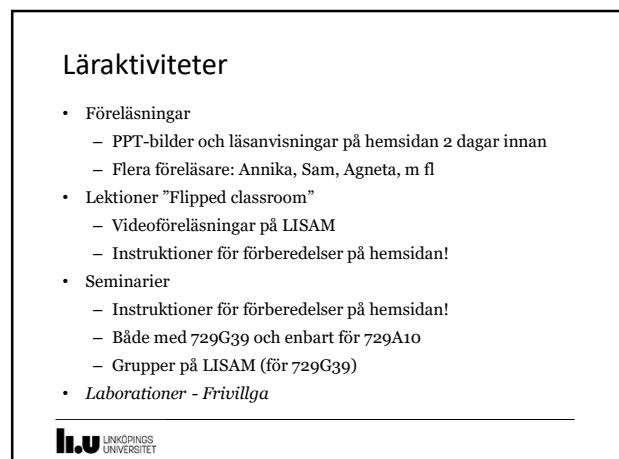
3



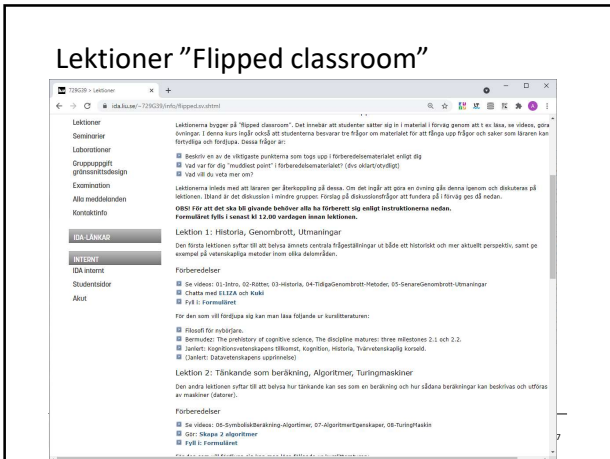
4



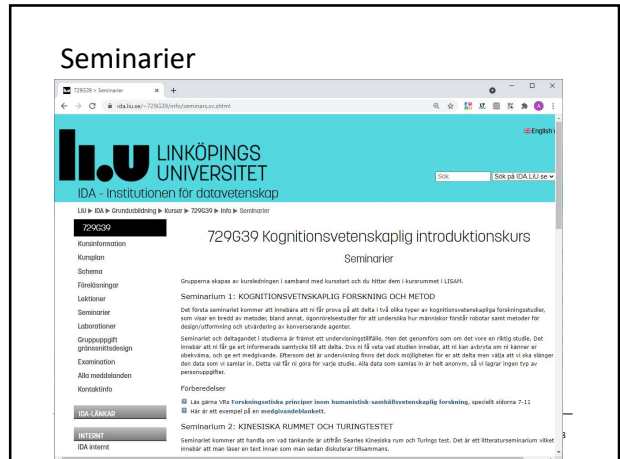
5



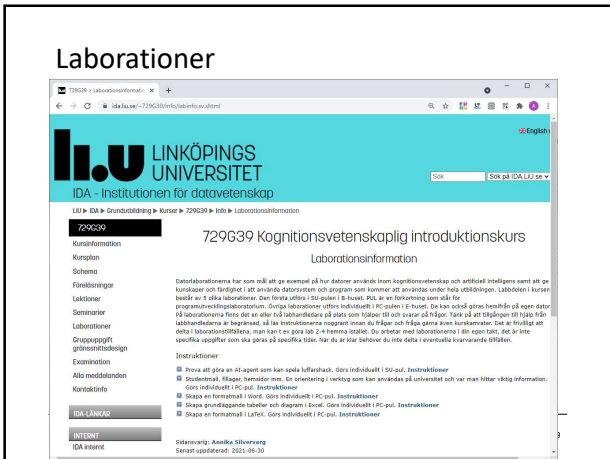
6



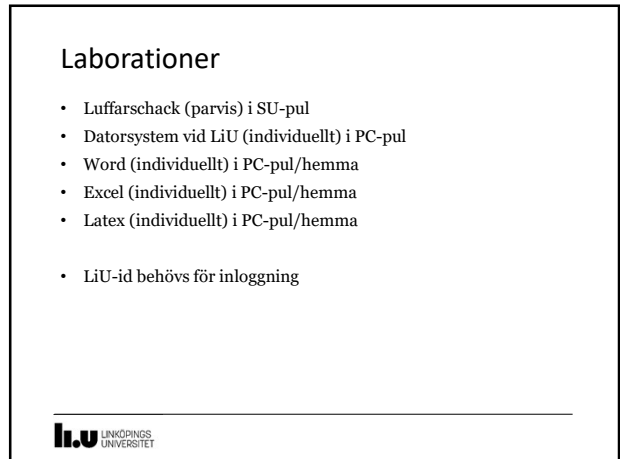
7



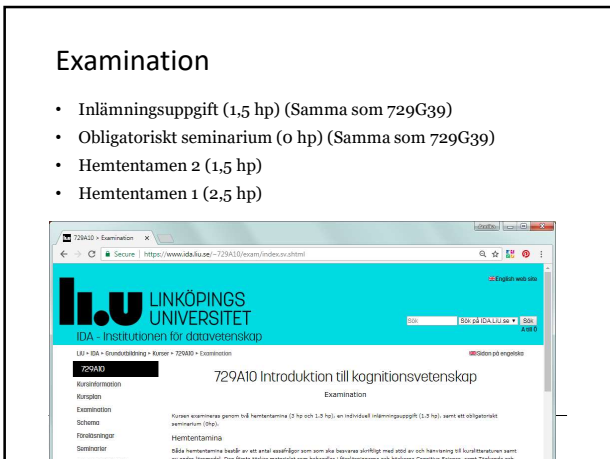
8



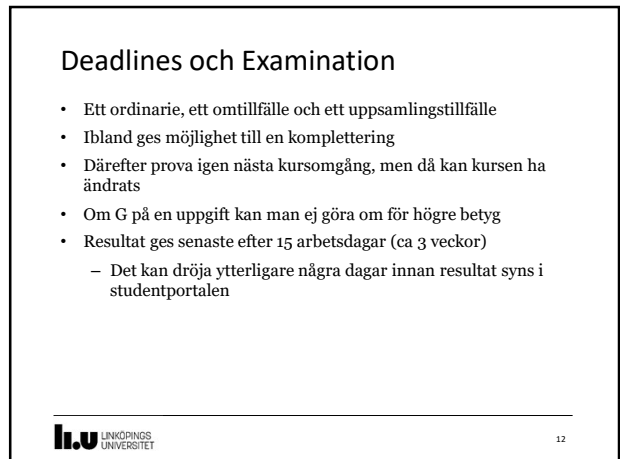
9



10



11



12

Deadlines

Moment	Första tillfälle	1.a Omtillfälle /Komplettering från först tillfället	Komplettering från 1.a omtillfället	2.a Omtillfälle	Komplettering från 2.a omtillfället
Inlämningsuppgift	Första version: 20/9 kl 12.00, Granskning: 22/9 kl 17.00, Slutgiltig version: 27/9 kl 17.00	3/12 kl 17.00	14/1 2022 kl 17.00	26/8 2022 kl 17.00	23/9 2022 kl 17.00
Hemtentamen 2	22/10 kl 17.00	3/12 kl 17.00	14/1 2021 kl 17.00	26/8 2021 kl 17.00	23/9 2021 kl 17.00
Hemtentamen 1	29/10 kl 17.00	3/12 kl 17.00	14/1 2022 kl 17.00	26/8 2022 kl 17.00	23/9 2022 kl 17.00
Obligatorisk seminarium	21/9 kl 13-17 Seminarium	3/12 kl 17.00, Ersättningsuppgift		26/8 2022 kl 17.00, Ersättningsuppgift	

13

Inlämningsuppgift – bedömningskriterier

- Inlämningsuppgiften bedöms enligt följande kriterier:
 - Språk
 - Tydlig inledning
 - Tydlig frågeställning
 - Frågeställningen besvaras
 - Definitioner av tekniska begrepp
 - Sammanhållet resonemang
 - Bemöts möjlig kritik
 - Inga sidospår
 - Avslutning
 - Referenser

14

Hemtentamen – bedömningskriterier

- Hemtentamen består av 6 frågor som kan ge max 5 poäng per fråga
- För Godkänt krävs:
 - minst 2 poäng på varje fråga, samt
 - minst totalt 18 poäng
- För Väl godkänt krävs minst totalt 24 poäng
- Väl godkänt på inlämningsuppgiften ger 3 bonuspoäng som kan användas för att uppnå VG (men inte G) på hemtentamen
- Varje fråga bedöms utifrån en rättningsmall där vissa kriterier måste uppnås för att få poäng på frågor och delfrågor
- Var tydlig och koncis och se till att besvara frågan och alla ev delfrågor

15

Feedback/Återkoppling

Återkoppling förekommer både kontinuerligt under kursen och efter kursens slut:

- Seminarier
- Kamratgranskning på inlämningsuppgiften
- Individuell skriftlig återkoppling, samt muntlig återkoppling till hela klassen på inlämningsuppgiften. Det finns även möjlighet till individuell muntlig återkoppling
- Hemtentamen har gemensam översiktlig muntlig och skriftlig återkoppling till hela klassen.
- På gruppuppgiften ges muntlig formativ återkoppling i samband med handledning, samt skriftlig summativ återkoppling på inlämnad rapport.

Fundera på hur ni kan ta tillvara på återkopplingen!

16

Kurslitteratur

- Obligatorisk litteratur:
 - Bermudéz, Jose Luis. Cognitive Science. 2010.
 - Janlert, Lars-Erik. Tänkande och beräkning. 2015.
 - Alan Turing. Computing machinery and intelligence Mind, 59, 1950.
 - Searle, John. R. (1980) Minds, brains, and programs. Behavioral and Brain Sciences 3 (3): 417-457

17

Kurslitteratur

- Obligatorisk litteratur:
 - Norman, Donald A. (1993) Things that make us smart Reading: Addison-Wesley. 1993. Kap 1,2,4,5,6.
 - Kirsh, D. (1995). The Intelligent Use of Space. Artificial Intelligence, 73, 31-68.
 - Robbins, P., & Aydede, M. (2009) A short primer on situated cognition. In Robbins, P., & Aydede, M. (Eds.) (2009). The Cambridge handbook of situated cognition. New York, NY, US: Cambridge University Press.
 - Clark, A., & Chalmers, D. (1998). The extended mind. Analysis, 58(1), 7-19.
 - Adams, F., & Aizawa, K. (2001). The bounds of cognition. Philosophical psychology, 14(1), 43-64.
 - Rowlands, Mark (2009) Extended cognition and the mark of the cognitive, Philosophical Psychology, 22:1, 1-19

18

Kurslitteratur

- Rekommenderad litteratur:
 - Gärdenfors, Peter. Blotta tanken. 1992.
 - Gardner; Howard. The Mind's New Science, second edition. 1987.
 - Forsblad, Mattias (2016) Distributed cognition in home environments : The prospective memory and cognitive practices of older adults. Dissertation Department of Computer and Information Science, Linköping University. Kap 3.
 - Hollan, J., Hutchins, E. & Kirsh, D (2000). Distributed Cognition: Toward a New Foundation for Human-Computer Interaction Research. ACM Transactions on Computer-Human Interaction, 7, No 2, 174 - 196.
 - Roth, W.-M. & Jornet, A. (2013) Situated cognition. WIREs Cognitive Science, 4(5), pp. 463-478.
 - Hutchins, E. (1995a). Chapter 9: Cultural Cognition. In E. Hutchins (Ed.), Cognition in the Wild. Cambridge, Mass.: The MIT Press.

