



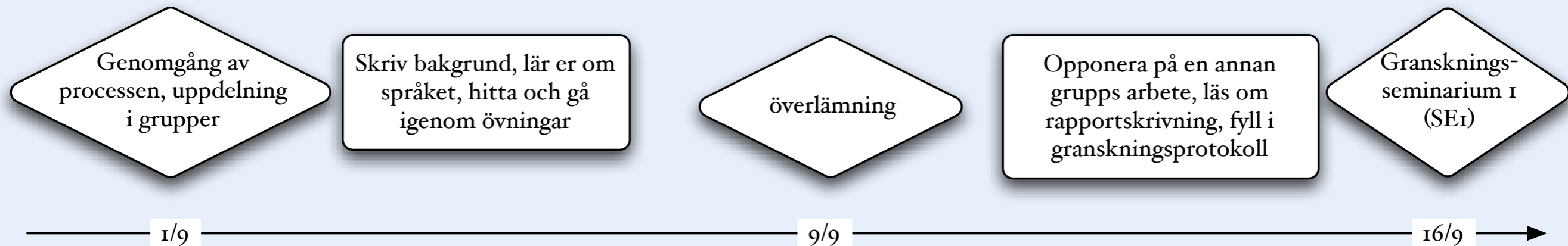
Institutionen för datavetenskap



Gruppuppgift om datorspråk

TDP00 I: konstruktion av datorspråk
HT09

Flödesschema





Institutionen för datavetenskap



Flödesschema





Institutionen för datavetenskap



Språk

1. XSLT
2. Objective Caml
3. Postscript
4. LaTeX
5. Make



Institutionen för datavetenskap



Uppgifterna

- Beskriv språkets grunder och kännetecken.
- Gör egna, tydliga, givande kodexempel.
- Konstruera ett scenario, laborationsuppgifter att lösa samt en handledning för dessa till era klasskamrater.
- Följ lathunden för rapportskrivande
- Använd korrekt, konsekvent och noggrant åtminstone tre olika källor varav en av referenskaraktär (ej Wikipedia)



Institutionen för datavetenskap



Oppositionen

- Ta del av åtminstone två av källorna i lathunden som anges om rapportskrivande och referera till dem i er opposition (skriftligen i granskningsprotokollet).
- Fyll i och lämna över alla tillämpliga delar av granskningsprotokollet. Fråga gärna era assistenter om hur.
- Gör individuella granskningar som ni för samman



Institutionen för datavetenskap



Grupper

- 3-4 personer per grupp
- 2 avdelningar, A och B
- 1 grupp om respektive språk i varje avdelning



Institutionen för datavetenskap

Granskningsseminarier

Grupp i lämnar till/granskas av

Grupp (i)	SE1 $((i+1)\%5)+1$	SE2 $((i+2)\%5)+1$
1	2	3
2	3	4
3	4	5
4	5	1
5	1	2



Institutionen för datavetenskap



Granskningsseminarie I

1. Grupp A1, B1, A3 & B3 redovisar för respektive opponентgrupper (30 min inkl. återkoppling)
2. Grupp A2, B2, A4 & B4 redovisar (30 min)
3. Grupp A5 & B5 redovisar (30 min)

Studio IPI, egna miljöer



Institutionen för datavetenskap



Granskningsseminarie 2

1. Grupp A1, B1, A2 & B2 redovisar för respektive opponentergrupper (30 min inkl. återkoppling)
2. Grupp A3, B3, A4 & B4 redovisar (30 min)
3. Grupp A5 & B5 redovisar (30 min)

Studio IPI, egna miljöer



Institutionen för datavetenskap



Exempel, grupp A1

- Grupp A1 ska inför granskningsseminarie 2 överlämna sin rapport till grupp A3 (23/9).
- Grupp A4 ska inför granskningsseminarie 2 överlämna sin rapport till grupp A1 (23/9).
- När granskningsseminarie 2 börjar (30/9 13:15) ska grupp A1 kort presentera sitt arbete så långt och blir därefter granskade av grupp A3. Detta görs 13:15-13:45. Grupp A1 får också ett ifyllt granskningsprotokoll och kommentarer på sin rapport av grupp A3.



Institutionen för datavetenskap



Exempel, grupp A1

- Klockan 13:45 träffas grupperna A1 och A4. Grupp A4 presenterar sitt arbete kort och blir därefter granskade av grupp A1. Grupp A1 lämnar över sitt granskningsprotokoll till grupp A4.
- Alla protokoll tas kopior på av assistenterna.
- Närvaro noteras för samtliga gruppdeltagare.



Institutionen för datavetenskap

Slutseminariet

Pass 1 13-15 9 okt	
Respondent	Opponent
A1	B3
A2	B4
A3	B5
A4	B1
A5	B2

Pass 2 15-17 9 okt	
Respondent	Opponent
B1	A3
B2	A4
B3	A5
B4	A1
B5	A2



Institutionen för datavetenskap



Slutseminariet

- Presentera arbetet och låt den andra gruppen läsa instruktionerna och genomföra övningar i språket



Institutionen för datavetenskap



Examination

För godkänt på UPGI krävs

- Aktivt deltagande vid samtliga seminarier (alla tillfällen utom 23 september)
- Inlämning av rapport och opposition (granskningsprotokoll) inför respektive seminarium (kopia till assistent)
- Godkänd slutrapport (granskas av lärare)



Institutionen för datavetenskap



Omxamination

- Vid utebliven närvaro får man visa att man deltagit i granskningen genom lämna in det granskningsprotokoll man skrivit själv för gruppen man opponerade på.
- Vid brister i granskningsprotokollet eller rapporten får man komplettera.
- Utnyttja granskningsseminarie 2!