

**TDDE54: Ada.P2 imorgon/idag och framåt ...**

Torbjörn Jonsson <torbjorn.jonsson@liu.se>

Tue 21/09/2021 20:31

To: **TDDE54\_2021HT\_AU** <tdde54\_2021ht\_au@student.liu.se>

Cc: Viktor Olsson <viktor.olsson@liu.se>

Hejsan.

Denna information gäller förstås alla, men alla kommer inte att vara med just imorgon/idag. Det kommer dock fler pass så ni kommer att vara med senare och då gäller samma saker (möjligen med tiderna ändrade förstås).

Jag tänkte ge er den sista informationen för Ada.P2 imorgon/idag. Detta är den uppgift som kommer att släppas under P-passet.

Kort version av nedanstående:

P-pass imorgon/idag. Endast Ada.P2 aktuell. De som är klara med Ada.O11.2 och Ada.O2 har fått Ada.P2 öppen.

P-passen kommer att gå i olika rum när det blir fler som kommer fram till dessa, men imorgon/idag är det endast i RÖTT Zoom-rum (för dugga/tenta).

De som har denna öppen för att göra (d.v.s. inte GRÅ eller GRÖN ruta för Ada.P2) är välkomna att delta i **RÖTT dugga/tenta-Zoom-rum**. Denna finner du till höger på hemsidan med alla kursens Zoom-rum. Vi ger information om detaljer när ni kommer in där.

Se gärna den korta video som finns gällande hur våra "Zoom-tentor" går till under "Distansdatortenta" i menyn på kurshemsidan. Länken till filmen är den med STOR BLÅ TEXT ... Den är ca 5 minuter lång så det är ingen stor grej. Bra att ha sett bara. Kolla gärna också bilden över hur de olika rummen hänger ihop i det som visas på filmen. Vi svarar på frågor om detta innan vi startar i (morgon) eftermiddag inne i Zoom.

P-passet är bokat så att följande **schema under passet** gäller (tänk på samma sätt på följande P-pass även om de kanske startar på annan tid).

15:00 Vi öppnar Zoom-rummet så att ni kommer in (så fort vi kan efter 15:00).

15:15 Vi släpper P-uppgifterna. (idag är det P2 senare kommer det att finnas fler olika)  
Du finner uppgiften via kurskartan under Ada.P2 (precis som för övriga uppgifter).

16:30 Ordinarie tid slut (då skall man ha skickat in sin lösning i SC).

Om ni har rätt till **förlängd tid** hoppas jag att ni nu har skickat mail till mig med LiU:s beslut på detta så att vi kan ge er den extra tiden på P-passen (sluttid blir då 25 minuter senare).

Att tänka på:

- Problem med **SC**: Kontakta **Viktor.Olsson@liu.se**
- Problem med **ThinLinc**: Kontakta **Helpdesk** på LiU
- Problem med **Zoom**: Kontakta **Helpdesk** på LiU

Problem att förstå något i uppgifterna: Skriv fråga i SC

- Frågor besvaras under P-passet via SC. Ställ frågorna där i första hand. Se alltså till att ha SC igång innan vi startar.
- OBS! Bra att ha ThinLinc som separat fönster. Det som pratades om under demonstrationen som att man använder F8 (eller liknande). Om det är svårt med kontakten till ThinLinc. Försök igen då det ibland är lite "trångt på nätet".
- KÖR INTE ZOOM INNE I THINLINC då detta kommer att göra att du inte kommer att kunna göra saker på smidigt sätt. Det laggar ordentligt om man gör detta.
- Se till att du har kamera påslagen och att vi ser dig i Zoom.
- Se till att du loggar in med SSO via LiU-domänen (detta är examination för betyg så vi accepterar inte andra inloggningar när det gäller tentor och betyg). Länk till instruktioner för SSO-delen om ni inte har koll på detta (jag tror att ni har det, men för säkerhets skull):

<https://www.student.liu.se/itsupport/zoom-student?l=sv>

OBS! Att alla inte kommer med imorgon/idag är förstås ingen kris på taket. När ni kommer förbi Ada.O11.2 och Ada.O2 kommer ni att vara med på dessa pass. Finns som sagt också chanser hela hösten (även om det blir en del pass som går för Python också i slutet). Ni kommer med andra ord att ha massor med P-pass.

Krav för godkänt på P-uppgifterna är precis som för O-uppgifterna. Det skall fungera och vara bra gjort.

VIKTIGT! Inskickning av uppgifterna i SC: Se på kurshemsidan vilket "assignment-nummer" som Ada.P2 skall skickas in på (har för mig att det är "assignment 15"). Fel nummer gör att vi inte får ner era inskickningar för rättning från tentasystemet och vi gör inte nya försök på detta.

**Journummer för (morgon)dagens P-pass är 013-28 58 91** om det skulle vara strul med saker som inte går att ta via SC.

Det går givetvis att ställa frågor i Zoom också. Detta görs genom att klicka på "Ask for help" när man är inne i ett "breakout room" (se på filmen om Zoom-upplägget).

Återigen. Var i tid inne i Zoom och ha igång både ThinLinc och tips är att även ha startat en Emacs och en terminal så att man är beredd på att börja programmera när uppgiften släpps.

Lycka till!

M.v.h.

/TJ

--

-----  
\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_ Torbjörn Jonsson

\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_ 013-28 24 67

\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_ [Torbjorn.Jonsson@LiU.SE](mailto:Torbjorn.Jonsson@LiU.SE)

\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_ IDA/SaS/UPP

\_/ / / Institutionen för Datavetenskap

----- Linköpings universitet