

TDDD11: "Tenta-P-pass" 2022-06-07 ...

Torbjörn Jonsson <torbjorn.jonsson@liu.se>

Wed 01/06/2022 14:36

To: **TDDD11_2022VT_QD** <tddd11_2022vt_qd@student.liu.se>

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

Hejsan.

Du som får detta mail har anmält dig till tentan 2022-06-07 i TDDD11 (eller går kursen i år och är med på kursmailinglistan, kanske dubbelt om du både går kursen och har anmält dig). Egentligen hade du inte behövt anmäla dig, men bra om du gjort det så att vi ser att du vill vara med.

[För er som läser detta via hemsidan: Det är helt ok att dyka upp på "tenta-P-passet" oanmäld som vi sagt till er under kursens gång.]

För dig som varken skall gå på "tenta-P-passet" nu eller i augusti:

Kasta detta och ha en bra sommar!

OBS! LÄS HELA MAILET!

Upplägget nedan är detsamma i augusti om inget annat meddelas senare.

På kurshemsidan finns alla detaljer om datum, tider etc. för de "tenta-P-pass" vi har nu i juni och augusti. Se under "Meddelanden".

Själva upplägget av "tenta-P-passet" finns i princip i samma meddelande som tiderna ovan.

Vår tanke är alltså att detta "tenta-P-pass" motsvarar tre på varandra följande P-pass med olika starttider. OBS! Med olika nivå på uppgifterna. Kolla på upplägget för VT-2022 om du inte närvarat tidigare.

Om ni har GULT eller LJUSGRÅTT på en P-uppgift är det alltså öppet att skicka in uppgifterna för att bli bedömd. Detta uppdateras live under "tentan" så du kan få nya LJUSGRÅ uppgifter om du passerar (och blir godkänd, får ljusgrönt eller ljusblått) av automaträttningen på en tidigare P-uppgift under "tenta-P-passet" som "låser" denna nya P-uppgift.

Om du inte har någon P-uppgift upplåst: Hör av dig till mig snarast så att jag får kolla på detta. Det är för sent att lösa detta under "tenta"-dagen.

OBS! Om du redan är godkänd på en uppgift skall du inte göra om denna utan kan då komma senare till "tentan" (se meddelandesidan ...).

Några saker som inte står på meddelandesidan. Bra att veta om man inte varit med på P-pass tidigare under våren alltså:

1. Ha legitimation tillgänglig.
2. Om du har rätt till förlängd tid via LiU-beslut kan du skicka in detta beslut till mig så fixar jag så att du får denna förlängda tid på dina pass. Om du redan har anmält förlängd tid under VT-2022 eller gjort detta via tentaansökan behöver du inte göra något då vi har koll

på läget.

3. Kom i tid. För sen ankomst ger att du inte kommer in och kan närvara. OBS! Olika starttid beroende på P-uppgift.
4. Vi kör i Zoom och använder ThinLinc, SC och allt annat som på de vanliga P-passen under våren. Se kurshemsidan för mer information om du inte har koll på detta.
5. Hör av dig till [<Viktor.Olsson@liu.se>](mailto:Viktor.Olsson@liu.se) om du inte kan starta SC. Gör det redan NU!
6. Hör av dig till mig om du inte kan se "Kurskartan" på hemsidan. Om det står att du inte är "registrerad på kursen" alltså.
7. Kolla upp att du kan köra verktygen som används i god tid. Kom inte dagen innan eller under själva passet och fråga om hur man kompilerar etc. Det ingår i förberedelserna för att kunna utföra själva uppgiften.
8. Det finns gamla uppgifter under respektive "Ada.P"-uppgift i "arkivet" för respektive uppgift.
9. Du finner själva uppgifterna på själva "tenta-P-passet" via samma sida, men via den länk som går till "Dagens uppgift" längst ner. Dessa dyker upp när passet startar.
10. Hjälp under P-passen:
 - **Om det är frågor som har med uppgifterna att göra:** Ställ frågan i SC. Det går att ställa andra frågor också. Om det är något felformulerat i frågan. Tala om det direkt. Kanske går att lösa snabbt eller det kanske är något som är ett missförstånd. OBS! Assistenterna och vi kan inte hjälpa er lösa uppgifterna, men det kan ju vara annat som gör att frågan är relevant.
 - **Om du är i Zoom:** Använd "Ask for Help"-knappen i Zoom för att få hjälp.
 - **Problem med SC:** Fråga oss i Zoom ("Ask for Help").
 - **Journummer på passet:** 013-28 24 90 (om man har problem med Zoom).
 - **Problem med ThinLinc:** Helpdesk (om vi inte kan hjälpa dig enkelt på passet).
11. **Skicka in uppgiften innan tiden tar slut!** För sena inskickningar rättas ej. Hör av dig INNAN tiden är slut om det är något som gör att du INTE kan skicka in. Sätt ett larm på klockan så att du vet när tiden tar slut. Vi försöker påminna ca 5 minuter innan, men om det är något som gör att du inte upptäcker oss eller så gäller fortfarande sista tid på passet som inskickningstid.
12. Se till att Zoom fungerar. Om du inte hör oss kan du få problem som är onödiga och vi behöver se dig. Det är ok att ha telefonen som kamera, men se till att den inte stängs av (eller att det tar slut på batteri).
13. **VIKTIGT! Den sist inskickade uppgiften är den som rättas** (om den klarat sig igenom automaträttningen). Om du skickar in en uppgift efter att ha kommit igenom

automaträttningen och den senare inte är godkänd (i automaträttningen) är den senare den som vi anser vara din inskickade lösning och då blir det automatiskt inte godkänt. Hade det varit en "papperstenta" hade det varit självklart att detta gäller och det är det vi utgår ifrån. Man kan inte skicka in "olika" lösningar för att vi skall rätta den som är "bäst".

14. Detta är enskild examination. Du skall alltså lösa uppgiften på egen hand. Mer om reglerna finns på hemsidan.
15. På hemsidan för respektive P-uppgift finns dels "Själva uppgiftens upplägg" och "Regler för uppgiften". LÄS BÅDA DESSA! Anledningen till att vi har dessa P-uppgiftshemsidor är att ni skall slippa läsa en massa text under tentatiden. Då räcker det att läsa det som har med själva uppgiften att göra. Hemsidetexten står INTE på själva uppgiften som ni får under passet alltså, men gäller som regler etc.

Avslutning

Nu är förhoppningsvis ALLT glasklart inför tentorna i juni och augusti.

Lycka till på "tenta-P-passen". Vi håller tummarna för att ni plockar uppgifter och att de blir godkända.

M.v.h.

/TJ

--

//_/_/_/_/_/_/_/ **Torbjörn Jonsson**
//_/_/_/_/_/_/_/ **013-28 24 67**
//_/_/_/_/_/_/_/ Torbjorn.Jonsson@LiU.SE
//_/_/_/_/_/_/_/ **IDA/SaS/UPP**
//_/_/_/_/_/_/_/ **Institutionen för Datavetenskap**
----- **Linköpings universitet**