

snIT veckosnöte 2023-10-17

Deltagare:

Jacob Bengtsson
Karl Kjellmer
Simon Adamsson
Emil Svensjö
Casper Hansen
Albin Skeppstedt (Sekreterare)

Dagordning

Hur gick klassrepsmötena?

MPDSC - Rimliga kurser. En väldigt kurs svår, Artificial Neural Networks. Kanske för låg mattenivå hos IT studenterna, man är förberedd för de obligatoriska kurserna men inte de valbara. Kanske att IT studenter är vana vid lägre arbetsbörda än 20 timmar i veckan per kurs. Väldigt få IT studenter för att vara en IT master. Är det flervariabelanalys? Är det höga betygskrav? **Varför kom exjobbs anmälan så sent? Stängde en vecka innan den stängdes. LV1 lp1 borde den kanske komma? För få studenter.**

År 1 Diskmatte, grupprog. Väldigt stor skillnad på om man progat innan eller inte. Ja man lär sig programmera och man tar till sig informationen men det är bara TAs och laborationspass som är givande. Laborationerna är konstiga, man får komplex kod och ska fylla i en liten del. Kanske bättre att göra dem mer lika förra året. Lite kritik mot JP, för svåra exempel på föreläsningarna osv. Inte uppskattade föreläsningar. Diskmatten okej. **Behövs en engagerad och pedagogisk grupproglärare.**

År 2 Jonas väldigt uppskattad. Matematisk statistik har inlämning 7e november vilket är efter kursen slutat. Svårt att höra vad föreläsaren säger. Få på föreläsningar och slides på föreläsningen.

År 3 Miljökursen inte uppskattad, matmod väldigt uppskattad.

Allmänna kommentarer - Borde finnas en webbutvecklingskurs. Ta bort javaFX. Om man inte kan göra GUI:n till en webkurs så gör det till en ren designkurs, i figma. Kvaliteten lite låg på IT? Känner att examinatorer borde bry sig mer om det de lär ut vilket leder till att folk inte går på föreläsningar. Kreativitet saknas, för låga krav (50% för en trea). Föreläsarna behöver lära sig pedagogik.

Drake mejla pl om att vi vill ha möten, ett tidigt i LPn och ett senare.

Kursnämnder

Jacob - DAT550 adv topics sofeng AI

4/29 respondents, 4-5 mer eller mindre. Ingen problemkurs.