



CHALMERS

Kursnämndsmöte: Protokoll

<i>Kursnamn:</i>	Databases	<i>Kursägande program:</i>	IT
<i>Kurskod:</i>	TDA357	<i>Kursgivande institution:</i>	IT
<i>Läsår:</i>	2021/2022		
<i>Läsperiod:</i>	LP2		

Mötesdeltagare: Elke Mangelsen - Utbildningssekreterare
Jonas Duregård - Examinator
Erik Berg - Studentrepresentant
Amanda Papacosta - snIT

Datum: 25/02/2022

Sammanfattning

Medelvärde: 4.42, Median 5.00

Innefattar även GU studenter i antalet personer som svarade på enkäten

Kursen har funkat bra som vanligt.

Förkunskaper och lärandemål

Studenterna verkar ha haft tillräckliga förkunskaper för att klara kursen bra.

Lärandemålen är välbeskrivna.

Lärande, examination och kursadministration

Kursens struktur är bra. Undervisningen funkade väldigt bra och kursmaterialet var också väldigt uppskattat.

LÄRANDE

Förbättringsförslag:

- Vissa studenter tycker att konceptet om relationsalgebra lärdes ut för sent och att det kunde varit en större/tidigare del i kursen. Anledningen bakom detta är dock att den inte är en del av labben. Kan däremot vara värt att betona för studenterna att bara för att det är den sista föreläsningen så ingår den fortfarande i kursen och därmed inte bör negligeras.
- Nämdes även att en omkastning av övningarna hade kunnat vara bra, dvs. ha en bit i slutet av varje föreläsning som är dedikerad till en/flera övningar. Dock är detta svårt att genomföra i och med att föreläsningar ofta gick övertid och i sådana fall behöver det schemaläggas ytterligare föreläsningsspass för detta.
- Functional dependencies och Multi-valued dependencies var svårt att förstå enligt många studenter. Detta är dock inte något ovanligt i och med att det är den mest teoretiska delen av kursen, och den mer komplicerade delen av kursen att lära ut. Skulle uppskattas om de slidsen var mer ingående och detaljerade, för att på så sätt tydligare förklara koncepten.

EXAMINATION

Examinationen fungerade bra. Dock påpekades det att ett hjälpmedel i form av en dator hade uppskattats då det iscensätter en mer realistisk situation i och med att när man väl arbetar med SQL mm. så är det med en dator, inte penna och papper. Detta kan dock bli problematiskt från ett mer administrativt perspektiv, då ett antal frågor på tentan inte kräver en dator (t.ex. att rita diagram). Att låta studenterna göra detta på en dator skulle göra rättningen mer omständlig i och med att det är fler "inlämningar" som behövs samlas in och hållas koll på.

KURSADMINISTRATION

Fungerat väldigt väl. Alla hade ett positivt intryck av Slack som kommunikationsplattform, och att ha kölistan via Slack tyckte många fungerade bra.

Arbetsklimat

ARBETSBELASTNING

Något för hög enligt vissa studenter. Dock inget ovanligt och borde snarare vara så. Ses ofta som lite mer inspirerande och motiverande om uppgifterna är lite för svåra, snarare än motsatsen.

ARBETSKLIMAT

De allra flesta tycker att det fungerat bra. Dock svarade många inte riktigt på frågan, men detta blir förhoppningsvis bättre när frågorna rörande arbetsklimat inom snar framtid kommer omformuleras.

Övningspassen kunde vara mer interaktiva, då de under kursen blev mer av en uppvisning av svar. Dock få som faktiskt dyker upp på övningarna, vilket kan bero på att kvaliteten på undervisningen ibland skiljer sig åt mellan tillfällena och TAs.

ÖVERGRIPANDE INTRYCK

Väldigt gott, stabilt på en hög nivå de senaste åren. Interaktionen mellan studenter och lärare fungerade väldigt bra överlag. Inget negativt nämndes.

GRUPPAKTIVITETER

Även detta fungerade bra. Många ansåg att de genom labbarna lärde sig mycket inför tentan och det sågs som en bra förberedning inför examinationen.

Att bevara till nästa kurstillfälle

- Att fortsätta ha en Slack-kanal
- Personalen som håller i kursen

Föreslagna förändringar

- Relationsalgebra: Vissa studenter föreslår att ha med det i labbarna. Dock är det nog som tidigare nämnts inte aktuellt pga schemalägnings-skäl och att studenterna inte ska få för kort tid på sig mellan när ett område introduceras och deadline för den labben där det ska appliceras.
- TAs bör även endast kräva retur för större fel som påverkar resultatet och i annat fall ge en kommentar om att det bör ändras.

Övrigt

-