

Kursrapport MT4001 HT22

Antal respondenter: 1
Antal svar: 1
Svarsfrekvens: 100,00 %

Utvärdering av kursen

Studenternas synpunkter och erfarenheter enligt kursutvärderingar bör ingå som underlag i utvärderingen.

. Beskrivning av kursupplägget.

Beskrivning av kursupplägget.

All undervisning på plats: 5 dubbelföreläsningar, 12 dubbelktioner och 3 laborationer

Examination: skriftlig tenta, laborationer (egen del av kurs) samt bonusgivade för: Helt korrekta labbar i första omgång (1p per lab), KS (2 bonus) och muntlig presentation (1 bonus)

Ovanligt få deltagare detta år.

Ordinarie tenta: 32 skrivande varav 24 godkända

Omtenta: 10 skrivande varav 6 godkända

Totalt 30 godkända. Klart färre kursdeltagare i år jämfört med förra året (ungefär samma andel som klarade sig, men då var det totalt 45 som godkändes)

. Kursens fördelar, beakta studenternas uppfattning i kursutvärderingar.

Kursens fördelar, beakta studenternas uppfattning i kursutvärderingar.

Vissa kommentarer till kursvärderingen tyder på att de svarar på annan kurs, så lite osäkerhet om kursvärderingen värde ... Dessutom ovanligt få svarande då den skickades ut först en månad efter kursens slut.

Kursen är inarbetad och innehåller de relevanta delarna av grundläggande statistikteori

Bra med labbar och KS under kursens gång.

Jag tror även det är bra med bonus för korrekta o välskrivna labbar och även muntlig framställan.

I år fick mina föreläsningar inte så bra mottagande (vilket de brukar få). Hoppas det var en engångsföreteelse ...

. Kursens nackdelar, beakta studenternas uppfattning i kursutvärderingar.

Kursens nackdelar, beakta studenternas uppfattning i kursutvärderingar.

Några studenter ansåg att föreläsningarna var röriga.

Flera studenter tycker att labbarna borde moderniseras

Mer Bayesiansk statistik efterlystes.

. Slutsatser samt förslag till förbättringar.

Slutsatser samt förslag till förbättringar.

På det hela fick kursen gott betyg.

Förhoppningsvis får kursen fler deltagare nästa år igen.

Inför nästa kursomgång bör Labbarna moderniseras. Dessutom bör ett kortare moment med Maskininlärning läggas in, och detta kan i så fall utgöra hel eller del av en laboration. Kanske bör även mer Bayesiansk statistik in, men det finns risk att det blir för mycket i kursen då.

Kanske bör formelsamlingen uppdateras för att inkludera chi-två test, t ex för kontingenstabeller.
