

Kursrapport MT5016 HT23 period AB

Antal respondenter: 2
Antal svar: 1
Svarsfrekvens: 50,00 %

. Beskrivning av kursupplägget.

Beskrivning av kursupplägget.

Kursen linjära statistiska modeller omfattar regression-, varians- och tidsserieanalys. Den består av två delar; Teori 4 hp med salstenta och Projekt 3.5 hp (som innehåller en datorlaboration, två projekt med grupppresentationer och en recensionsuppgift). Båda kursdelarna betygssätts A-F.

. Kursens fördelar, beakta studenternas uppfattning i kursutvärderingar.

Kursens fördelar, beakta studenternas uppfattning i kursutvärderingar.

Fördelen med kursen är att teori- och projektdelarna kompletterar varandra väl, vilket gör att studenterna får en djupare förståelse av ämnet.

. Kursens nackdelar, beakta studenternas uppfattning i kursutvärderingar.

Kursens nackdelar, beakta studenternas uppfattning i kursutvärderingar.

Arbetsbördan för kursen (framför allt projektdelen) är relativt hög. Det medför att en del studenter endast gör klart projekten av Linjära statistiska modeller (och den parallellkurs de läser) inom avsatt tid. Sedan väntar de med att gå upp på omtentan för att klara av teoridelen av Linjära statistiska modeller.

. Slutsatser samt förslag till förbättringar.

Slutsatser samt förslag till förbättringar.

Att minska ned några moment i kursen. Antingen från teorin eller valda delar av projekten. Vidare kan formelsamlingen uppdateras, liksom att tillhandahålla fler lösningar till övningsuppgifter på kurssidans.
