

## DM535 – 2. Obligatoriske Opgave

Afleveringsfrist onsdag d. 4/12 kl 12:15.

### Opgaver

Løs følgende opgaver:

Reeksamen januar 2012 opgave 4 og 5

**Husk at begrunde dine svar.**

### Retningslinier

Dette er den sidste af to obligatoriske opgaver. Man skal bestå begge opgaver for at bestå kurset.

**Der er ikke er mulighed for genaflevering af denne opgave.** Bortset fra det er reglerne de samme som for den første opgave:

Da de obligatoriske opgaver er en del af eksamen, skal de **løses individuelt**; samarbejde vil være eksamenssnyd. Helt konkret betyder det, at I ikke må snakke sammen, mens I skriver løsningerne til de obligatoriske opgaver ned, og I må selvfølgelig ikke vise hinanden jeres besvarelser. På den anden side kan I lære meget af at diskutere opgaverne med hinanden. Derfor må I gerne snakke om opgaverne på et overordnet plan. I kan selvfølgelig også diskutere eksaminatorieopgaver, som ligner.

Det er ikke en forudsætning for at bestå, at man løser alt 100% korrekt. Men det er en forudsætning, at det fremgår tydeligt, at man har gjort et ærligt forsøg, og i det mindste beskriver relevante ideer og delvise løsninger. Det er vigtigt, at der **argumenteres, så læseren skridt for skridt kan følge med i udledningerne**. Dette vil også være vigtigt til eksamen i januar.

### Aflevering

Opgaven skal afleveres senest onsdag d. 4/12 kl 12:15 **både**

- i **papir**-udgave til instruktoren eller forelæseren **og**
- som en **pdf**-fil via Blackboard. Andre formater end pdf accepteres ikke (dette gælder også ved eksamen i januar).

På forsiden af opgaven skal du skrive

- dit **CPR-nr** (ikke dit navn) og
- navnet på din **instruktør**.

Afleveringen via Blackboard foregår på følgende måde:

- Vælg "DM535, Diskrete metoder til datalogi, efterår 13".
- Klik på "SDU Assignment"(i menuen i den røde kasse).
- Udfyld formularen og vedhæft din pdf-fil. Afslut med submit.
- Blackboard sender en kvittering per email.