

DM535 – 1. obligatoriske opgave

Opgaver

Følgende opgaver skal løses.

- Reeksamen januar 2010 opgave 2
- Reeksamen januar 2010 opgave 3

Regler

Dette er den første af to obligatoriske opgaver. **Man skal bestå begge opgaver for at kunne deltage i den skriftlige eksamen.**

Da de obligatoriske opgaver er en del af eksamen, skal de **løses individuelt**; samarbejde vil være eksamenssnyd. Man kan selvfølgelig godt lære noget af at drøfte opgaverne med hinanden, og I må gerne snakke om opgaverne på et overordnet plan — en god måde kan være at snakke om en eksaminatorieopgave, som ligner. I må ikke snakke sammen, mens I skriver løsningerne til de obligatoriske opgaver ned, og I må selvfølgelig ikke vise hinanden jeres besvarelser.

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**. Hvis vi vurderer, at en opgave kunne godkendes med ganske lidt ekstra arbejde, kan vi vælge at give mulighed for genaflevering med en frist på et par dage. Det er en mulighed, vi ikke håber at få brug for, og det vil absolut dreje sig om undtagelsestilfælde.

Aflevering

Opgaven skal senest **torsdag d. 27/9 kl 14:00** afleveres

- i **papir**-udgave til instruktoren eller forelæseren **og**
- som en **pdf**-fil via Blackboard. Andre formater end pdf accepteres ikke.

På forsiden af opgaven skal du skrive

- dit **CPR-nr** og
- navnet på din **instruktør**.

Afleveringen via Blackboard foregår på følgende måde:

- Vælg "DM535, Diskrete metoder til datalogi, efterår 12".
- 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.