

DM02 — Ugeseddel 11

Forelæsning 28/11

- Afslutning på grådige algoritmer (Cormen et al. Sætning 16.1 og afsnit 16.2).
- Dynamisk programmering (Cormen et al. s. 323 og afsnit 15.2-15.4).

Øvelsesopgaver 28/11, 30/11 og 2/12

1. Cormen et al. 4.1-5. Udregningerne kan godt blive lidt besværlige, men ikke umulige.
2. Cormen et al. 4.1-6.
3. Cormen et al. 4.2-1. Formel (A.5) og (3.15) kan være en hjælp.
4. Cormen et al. 4.3-1, 4.3-4.
5. Cormen et al. 4-1 a,f,g,h, 4-2 og 4-4 h.
6. Juni 96 opgave 1c.
7. Januar 2005 opgave 2b.

Genaflevering

Fristen for genaflevering af obligatorisk opgave er mandag d. 28. november kl 12:00.

IMADA orienteringsmøde

Der holdes pizzamøde for alle studerende **tirsdag d. 29/11 kl. 16.00 - 18.00** i U20 og U24. Følgende punkter vil blive taget op: Generel information om speciale-/bachelorstudiet, orientering om planlagte valgfri kurser i matematik og datalogi samt om mulige speciale- og bachelorprojekter. Endvidere eventuelle "ønsker" fra de studerende. Til slut vil der være gratis pizza, øl og sodavand til de fremmødte.

Instruktører

Hjælp dine medstuderende, dygtiggør dig selv og få penge for det. Søg i dag! Der er normalt relativt få ansøgere, så det er ofte muligt at få et instruktør, selv om man ikke er langt i studiet. Hvis du har spørgsmål, så henvend dig gerne på IMADA. Ansøgningsproceduren er beskrevet på www.jobs.sdu.dk. Hvis du allerede er ansat som instruktør i foråret 2006, leverer du ansøgning om tildeling af timer ind på IMADA's sekretariat (se opslag). Ansøgningsfrist: **6. december 2005 kl. 12:00**.