

DM02/DM507 – Ugeseddel 10

Forelæsning i uge 48

Mandag d. 27/11

- Minimum udspændende træer: Prims og Kruskals algoritme (Cormen et al. afsnit 23.2).
- Disjunkte mængder (Cormen et al. afsnit 21.1–21.3).

Øvelsesopgaver i uge 48

Tirsdag d. 28/11 og fredag d. 1/12

- Cormen et al. 24.3-1, 24.3-2, 24.3-6, 24.3-8.
- Cormen et al. 23.1-1, 23.1-7.
- Januar 2000 opgave 4.
- Januar 2002 opgave 1.

Meddelelser

Hjælp til obligatorisk opgave

Mikkel har lovet at sidde i terminalrummet, så I har nem adgang til at stille spørgsmål

- tirsdag d. 21. november kl 8–10.
- torsdag d. 23. november kl 10–12.

Husk pizzamøde onsdag d. 22/11 kl. 16.10 til 18.30 i U49.

Mødet vil indeholde generel information om kandidat- og bachelorstudiet, samt orientering om planlagte valgfri kurser i matematik og datalogi i næste semester.

Til slut vil der være gratis pizza, øl og sodavand til de fremmødte.