

Evaluering af kurset DM528 – Kombinatorik, Sandsynlighed og Ran- domiserede Algoritmer Efterår 2011

21 ud af 38 har udfyldt spørgeskemaet. Evalueringen er generelt meget positiv:

- Arbejdsbelastning og sværhedsgrad vurderes som nogenlunde middel.
- På spørgsmålene om sammenhæng og relevans er der 85–100%, som svarer med 4 eller 5 ud af 5.
- Undervisningsmaterialerne vurderes af 75–85% til 4 eller 5 ud af 5.
- På spørgsmålene om undervisningen ved forelæsningserne svarer 90–100% med 4 eller 5 ud af 5.

Der er en kommentar om, at “Randomiserede algoritmer virker som om det blev hastet igennem”. Dette er jeg ikke helt enig i. Kurset består af tre dele, hvoraf randomiserede algoritmer er den ene. Tre ud af ti forelæsninger handlede om randomiserede algoritmer. Emnet blev efter min opfattelse gennemgået i samme tempo som de andre emner, og de udvalgte algoritmer var simple og byggede alle på den samme ide. Min plan for efteråret 2012 er at begrænse de to første emner en smule, så der bliver tid til at gennemgå lidt flere randomiserede algoritmer.

- Eksaminatorie-undervisningen vurderes også overvejende positivt, men der er nogle kommentarer, som jeg vil følge op på.

Et par af kommentarerne vil jeg dog godt forsøge at “vende rundt”. Nogle af kommentarerne går på, at en instruktør var lidt for ivrig i sine forsøg på at aktivere de studerende. Jeg forstår godt, at dette kan være lidt grænseoverskridende, men det er også vigtigt at huske på, at eksaminatorierne ikke er forelæsninger, og undervisningens kvalitet hænger meget sammen med graden af studenterdeltagelse. Det kan f.eks. være svært for instruktoren at finde den rigtige detaljeringsgrad, hvis der ikke er nogen respons fra holdet. Ligeledes er det afgørende for kvaliteten af eksaminatorietimerne, at de studerende forbereder sig. Det er selvfølgelig helt OK, at der er opgaver man ikke forstår, selv efter at have kigget grundigt på dem, men det er ikke meningen, at hver eneste opgavetekst skal forklares grundigt, før man kan gå i gang med løsningen.

Lene Favrholt