

Guide til handlingsplan

Din handlingsplan bør være således:

I starten af dokumentet skriver du din grundlæggende information. Hvad er dit navn, studienummer, uddannelse, nuværende semester, hvilket forsøg er du på, hvilket kursus og hvilket semester lå kurset på. Efterfølgende skriver du først hvordan du læste op til 1. forsøg og derefter hvad der gik galt ved dette forsøg. Efter det skriver du hvordan du læste op til 2. forsøg og igen hvad der gik galt ved dette forsøg. Dernæst skriver du hvordan du har tænkt dig at læse op til 3. forsøg, om du har tænkt dig at følge kurset igen og hvis du har nogle andre nævneværdige ting.

Eksempel på opstilling af handlingsplan:

Navn

Studienummer

Studieretning + semester

Kursus + hvilket semester kurset lå på

1. eksamensforsøg

Hvordan læste du op til 1. eksamensforsøg og hvorfor tror du, at du ikke klarede eksamen til dette forsøg.

2. Eksamensforsøg

Hvordan læste du op til 2. eksamensforsøg og hvorfor tror du, at du ikke klarede eksamen til dette forsøg.

3. Eksamensforsøg

Hvordan vil du læse op til 3. forsøg, og hvad vil du gøre anderledes i forhold til de foregående forsøg.

Den sidste del består af, at du laver en tidsplan. Tidsplanen bør være et skema, som viser hvor mange dage du skal bruge på at læse op, hvad du læser på de forskellige dage og om du skal bruge en buffer på nogen dage.

F.eks. du skal bruge 14 dage, så der er 14 dage i dit skema hvor du for hver dag skriver, hvilke kapitler og opgaver der skal læses og løses på den pågældende dag.

	Kl. 09.00 – 13.00	Kl. 14.00 – 18.00	Kl. 18.00 – 09.00
20-12-2013	Aflevering af projekt kl. 12.00	1. + 2. Lektion, Slides og Opgaver Kapitel 3 Appendiks A.1	Fri / Disponibel
21-12-2013	3. Lektion, Slides og Opgaver Afsnit 2.3 Afsnit 4.1	4. Lektion, Slides og Opgaver Afsnit 2, "Loop invariants and the correctness of insertion sort" Afsnit 4.3-4.5	Fri / Disponibel
22-12-2013	5. Lektion, Slides og Opgaver Introduktion til part II Kapitel 6, minus afsnit 6.5 Kapitel 7, minus afsnit 7.4.2	6. Lektion, Slides og Opgaver Afsnit 6,5 Introduktion til part III Kapitel 10 Afsnit 11-11.3	Fri / Disponibel
23-12-2013	7. Lektion, Slides og Opgaver Afsnit 11.3-11.4. minus "Designing a universal class of hash functions" Kapitel 12, minus afsnit 12.4	Fri / Disponibel	Fri / Disponibel
24-12-2013	Juleaften	Juleaften	Juleaften
25-12-2013	8. Lektion, Slides og Opgaver Kapitel 13, minus 13.4	9. Lektion, Slides og Opgaver Afsnit 15-15.4, minus 15.2	Fri / Disponibel
26-12-2013	10. Lektion, Slides og Opgaver Kapitel 22 Appendiks B.4	11. Lektion, Slides og Opgaver Kapitel 23	Fri / Disponibel