

TITEL

UNDERTITEL



Författarens Namn

19 mars 2024

Abstract

Add your abstract in english here

Sammanfattning

Skriv sammanfattning på svenska här

Förord

Skriv ditt förord här

Notation

Latinska bokstäver

a - beskrivning

b - beskrivning

Grekiska bokstäver

α - beskrivning

β - beskrivning

Innehåll

Abstract	I
Sammanfattning	III
Förord	V
Notation	VII
Innehåll	IX
1 Titel på kapitel 1	1
1.1 Referenser	1
1.2 Ekvationer	1
1.2.1 Tips för ekvationer	1
2 Titel på kapitel 2	3
2.1 Bilder	3
2.2 Tabeller	3
Litteratur	5
A Titel Bilaga A	7

1 Titel på kapitel 1

Skriv din text här

1.1 Referenser

Referens till en bok eller en artikel görs så här Einstein m. fl. (1954), om författarnas namn är en del av texten, eller så här (Einstein m. fl., 1935) om du hänvisar till publikationen indirekt.

1.2 Ekvationer

Ekvationer skrivs enligt följande

$$E = mc^2 \tag{1.1}$$

och refereras i texten så här 1.1.

1.2.1 Tips för ekvationer

På den här länken kan du enkelt generera \LaTeX koden för dina ekvationer.

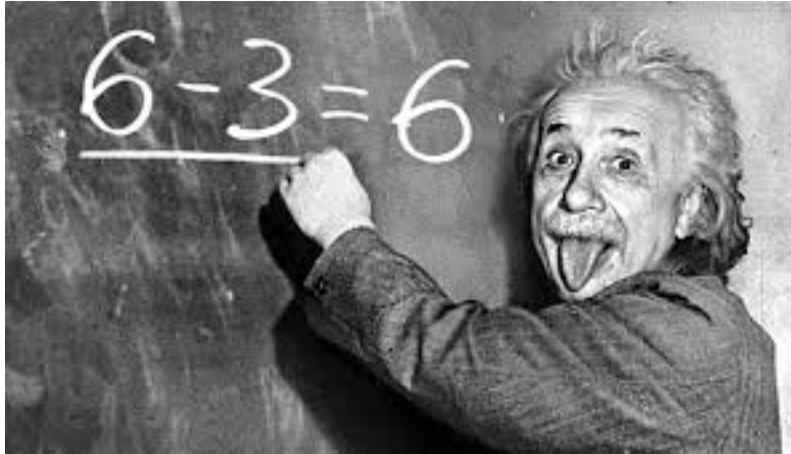
Subsubsection titel

Subsections har inga nummer och visas inte i innehållsförteckningen.

2 Titel på kapitel 2

2.1 Bilder

Bilder inkluderas enligt följande



Figur 2.1: Skriv bildtexten här

och refereras i texten så här: figur 2.1. Spara alla bilder i mappen “Bilder”.

2.2 Tabeller

Tabeller skapas enligt följande

och refereras i texten så här: tabell 2.1

Tabell 2.1: Skriv tabelltexten här

Kolumn 1 har dubbel bredd	Kolumn 2 är vänsterjusterad	Kolumn 3 är centrerad	Kolumn 4 är högerjusterad
Värde	Värde	Värde	Värde
Värde	Värde	Värde	Värde
Värde	Värde	Värde	Värde
Värde	Så här skriver du på flera kolumner		
Värde	och ändrar justering		

Litteratur

Einstein, Albert, Boris Podolsky och Nathan Rosen (1935). "Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete?" I: *Physical review* 47.10, s. 777.

Einstein, Albert, Carl Seelig, Sonja Bargmann, Issachar Unna och Barbara Wolff (1954). *Ideas and opinions*. Wings Books New York.

Bilaga A

Titel Bilaga A

Skiv din text här