

TITEL
UNDERTITEL



Författarens Namn

14 februari 2020

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. [1], om författarnas namn är en del av texten, eller så här [2] 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.

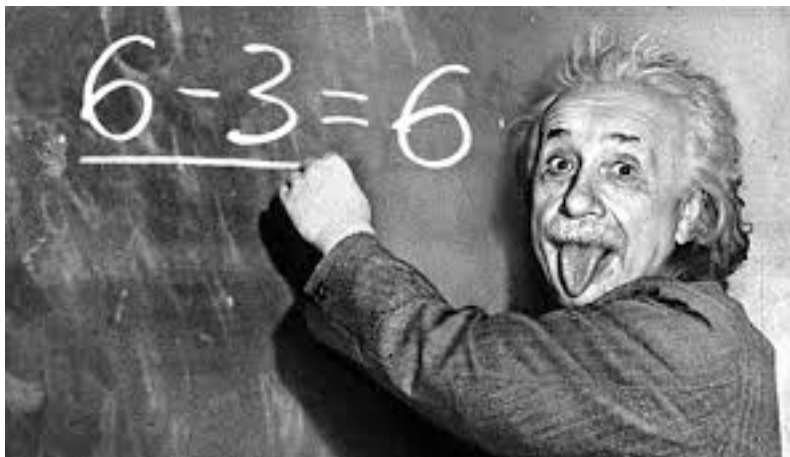
Subsubsection titel

Subsubsections 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

- [1] Albert Einstein, Carl Seelig, Sonja Bargmann, Issachar Unna och Barbara Wolff. *Ideas and opinions*. Wings Books New York, 1954.
- [2] Albert Einstein, Boris Podolsky och Nathan Rosen. "Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete?" I: *Physical review* 47.10 (1935), s. 777.

Bilaga A

Titel Bilaga A

Skiv din text här