

Fysik 1

Accelererad rörelse
Densitet
Elektrisk laddning
Elektriska fält 1
Energi och arbete
Enheter, prefix
Impuls och rörelsemängd
Klimat, väder, miljö
Kraft
Kraft och rörelse
Kärnfysik
Likström
Potential i kretsar
Relativitetsteori
Rörelse
Tryck
Värmelära

Fysik 3

Kvantmekanik
Rotationsrörelse
Rörelse
Rörelsemängd och Impuls
Svängningar
Växelström

Fysik 2

Astrofysik
Atomfysik
Centralrörelse
Elektriska fält 2
Elektromagnetisk strålning
Fotoelektrisk effekt
Geometrisk optik
Induktion
Interferens
Kaströrelse
Kondensatorn
Kraftmoment
Laddningars rörelse i elektriska fält
Laddningars rörelser i magnetiska fält
Ljud
Ljusets vågnatur
Magnetfält
Mekaniska pulser
Mekaniska svängningar
Mekaniska vågor
Stående vågor
Vågor och partiklar

Appendix

Fotometri
Linser och buktiga speglar