

# Fysik 2, 100 poäng

**Kurskod: FYSFYS02**

## **Skriftlig del**

Den skriftliga delen består av ett kursprov. Innehållet styrs av de kriterier som skolverket fastställt för kursen, se nedan, Mål och betygskriterier enligt skolverket.

Till det skriftliga provet i Fysik får du låna formelsamlingen Formler och Tabeller från Natur och Kultur (Rune Alphonse, Helen Pilström)

## **Laborativ del**

Den laborativa provningen består av ett antal laborationer där du ska redovisa resultatet från samtliga laborationer skriftligt samt skriva rapport på en av dessa laborationer

## **Muntlig del**

Den muntliga provningen består i en komplettering och eller förtydligande av de lösningar du redovisat på det skriftliga provet och den laborativa delen.

## **Innehåll**

I provningen ingår de moment som preciseras i skolverkets anvisningar för kursen enligt läroplanen. Mål och betygskriterier enligt skolverket finns i denna länk:

[Skolverket](#)

## **Rekommenderad litteratur**

Den lärobok som används på Komvux Enköping är ”fysik 1 Impuls” men andra läroböcker kan användas om de täcker kursinnehållet enligt skolverkets anvisningar.

## **Övrig information:**

### **Exempel på prov**

I nedanstående länk kan du ta del av några bedömningsexempel från skolverket.

Till provet finns lösningar och bedömningsanvisningar redovisade. Provet vid provningen kommer att ha samma principer för bedömningar och med information om vilka uppgifter som bedöms ge E-, C- eller A- poäng.

<https://bp.skolverket.se/delegate/download/test/informationmaterial?testGuid=8884C4E294E5462CACFF3015439D338C>

## **Betygsättning**

Betyget kommer att grunda sig på en sammanvägning av resultaten av det skriftliga provet, den laborativa delen och det muntliga förhört.

# Ämnesplaner



Skolverkets alla **nya** ämnesplaner med mål och betygskriterier:

[Gymnasial vuxenutbildning](#) 

Skolverkets alla **gamla** ämnesplaner (före den 1 juli 2012 för gymnasial komvux) med mål och betygskriterier:

[Gymnasial vuxenutbildning](#) 