

Instruktion till slutuppgiften

Slutexaminationen för temat biopotentialer blir i form av en individuell uppsats som ska behandla något av förslagen nedan (se ämnestips). Information om ditt ämne får du hämta på valfritt sätt (t.ex. internet eller bibliotek) bara du refererar till källan. Viktigt är också att kritiskt beskriva för- och nackdelar med den metod som du har valt beskriva. Notera att alla uppsatser kommer att analyseras via urkund (www.urkund.se).

Uppsatsen bör innehålla en egen textmassa på ca 400 ord och innehålla max 3 bilder. Glöm inte att ha en kopia på din egen dator av uppsatsen. Om ni har problem med att lägga upp er uppsats, hör av er till [Sara Qvarlander](#). När ni är klara laddar ni upp er text i "[Inlämningar](#)".

Bilder

De bilder som ni använder i uppsatsen bör ha en anpassad upplösning för webben, dvs inte högupplösta bilder. Komprimera därför bilderna till lämplig storlek.

Ämnestips

Välj ett ämne som du är särskilt intresserad av och som har anknytning till biopotentialer. Välj ett ämne som anknyter till EKG/EEG/EMG-mätning inom sjukvården. Det finns även andra typer av biopotentialer, ex elektroretinografi (ERG) eller elektrookulografi (EOG)