

Kursanalys SK1108 – ht2024

Kursanalysen baseras på lärarnas observationer, mailkonversationer med studenter, möte med klassrepresentant och examinationsresultat.

Examination

Salstenta. Laborationer. Godkända på tentan ca 72% efter omtentan. En egenhändigt skriven sammanfattning på 6 sidor får man ta med på tentan. Det anses svårt av vissa, men lärorikt av en stor majoritet.

Föreläsningarna gavs i sal. Alla föreläsningar och övningar finns inspelade och en stor andel av studenterna valde att inte komma på lekioner. Det är ungefär lika stor närvaro som tidigare år, dvs ca 25%. De som kommer är positiva och frågvisa. Det blir en blandning av frågestund och lektion. Det är bra.

Obligatoriska laborationer ges optik och vågrörelselära. Examination sker genom närvaro och godkänd laborationsrapport.

Studenterna anser sina förkunskaper goda mekaniken, det enda nya är rotationer. Vågrörelseläran innehåller fler nya begrepp. Studentgruppen har olika bakgrund, men eftersom de flesta starka studenter läser själva finns mer tid till de med större stödbehov.

Kommunikation

Överlag fungerade kommunikationen bra (mestadels via email och i sal).

Allmänna intryck

Nuvarande upplägg fungerar bra.

Planerade åtgärder inför HT2025

Visst utvecklingsarbete pågår för föreläsningarna.

Mats Göthelid. 28 januari 2025