

EXPERIMENTELL STRÅLNINGSBIOLOGI, påbyggnadskurs i biologi, 5 poäng
(*Experimental Radiation Biology, advanced course, 5 credits*)

Kursplanen är fastställd av naturvetenskapliga fakultetsnämnden 2004-05-26.

1. Placering i utbildningen och förkunskapskrav

Kursen är en påbyggnadskurs i biologi. För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande Biologi 45 p och kemi 20 p, varav minst 5 p biokemi, alternativt grundkurs Cell- och molekylärbiologi 20 p.

2. Mål

Efter genomgången kurs skall studenten

- ha fått kunskaper om joniserande och icke joniserande strålningens uppkomst, fysikaliska och kemiska egenskaper samt effekter på molekylär och cellulär nivå,
- ha fått kunskaper om metoder för mätning av strålning, olika dosbegrepp samt principer för riskbedömning
- ha fått praktisk träning i metoder som används inom området.

3. Innehåll

Kursen ger en översikt av strålningens verkan på materien samt hur stråldoser mäts, beräknas och uttrycks. De biologiska effekterna studeras med fokus på cancerrisker och de normala åldrandeprocesserna. Medicinsk användning som cancerterapi beskrivs också. Vidare studeras risker och dokumenterade konsekvenser för människa och miljö av bakgrundsstrålning och olyckor. I ett laborativt projektarbete studeras verkan av strålning på cellulära modellsystem (DNA-reparation, apoptos och cellcykelkontroll).

4. Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, studiebesök samt ett laborativt projektarbete. Deltagande i studiebesök och det laborativa projektarbetet är obligatoriskt, liksom i genomgångar etc. i anslutning till dessa. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande lärare medge den studerande befrielse från skyldighet att delta i vissa obligatoriska moment.

5. Examination

Kunskapskontroll sker genom skriftligt prov. För godkännande krävs också godkända laborationer. Som betyg på kursen används något av uttrycken underkänd, godkänd eller väl godkänd. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå förnyat prov. Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. Studerande som underkänts på prov två gånger har rätt att begära att annan lärare utses för att bestämma betyg på kursen. Framställan härom skall göras till styrelsen för institutionen för biologisk grundutbildning.

6. Kurslitteratur

Kurslitteratur fastställs av styrelsen för institutionen för biologisk grundutbildning.

7. Övrigt

Kursen får ej tas med i examen tillsammans med kurserna Genomisk instabilitet och experimentell strålningsbiologi 10 p, Miljötoxikologi 5 p, Strålningsbiologi 10 p eller Toxikologi 20 p.