

# Kursutvärdering Strålningsbiologi och strålskydd

Radiation Biology and Radiation Protection (53906VT14)

Results of survey

Startade: February 25, 2014

Avslutad: March 4, 2014

Svarsfrekvens: 75% ( 3 / 4 )

## Kursutvärdering Strålningsbiologi och strålskydd

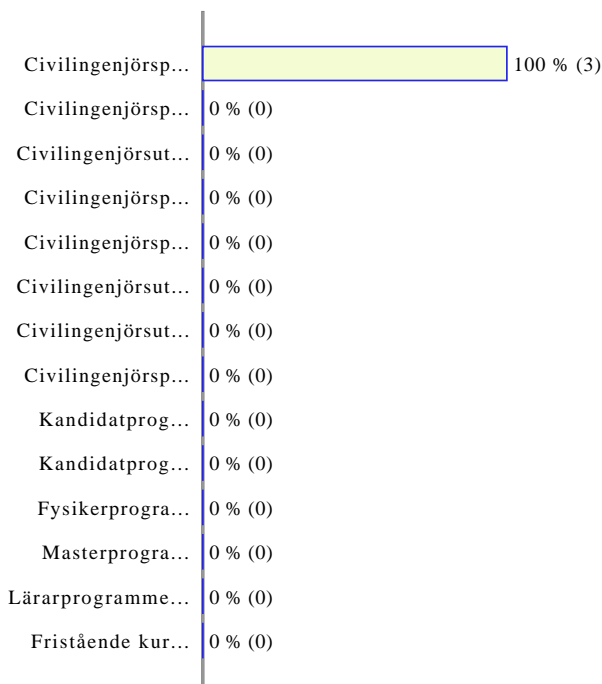
### Kurs/grupp-objekt

Kursutvärdering för kursen kursnamn, x hp  
Kursutvärderingen består av fyra delar. Den första delen består av de tre universitetsövergripande frågorna, den andra delen behandlar lärmålen, den tredje delen behandlar föreläsningarna och den fjärde delen behandlar laborationerna.

### Universitetsövergripande frågor

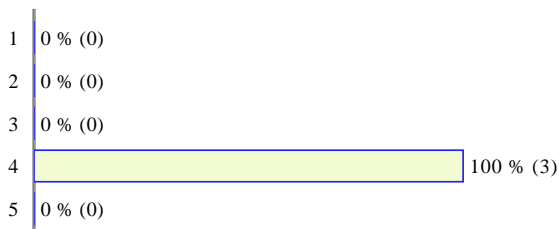
#### 1. Programkod

3 svar, medelvärde = 1.00



#### 2. Hur bedömer du som helhet kursens kvalitet? (1 anger lägsta betyg och 5 anger högsta betyg)

3 svar, medelvärde = 4.00



#### Kommentarer

Inga kommentarer

#### 3. Hur många timmar per vecka (schemalagd undervisning samt arbete på egen hand eller tillsammans med studiekamrater) har du i genomsnitt ägnat åt dina studier på denna kurs? (ungefär .....tim/vecka)

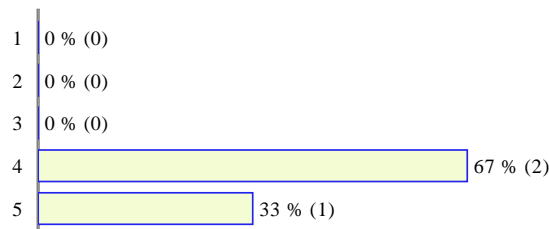
• 25

• 30

• 30

#### 4. Hur bedömer du som helhet det bemötande du fått som student under kursens gång? (1 anger lägsta betyg och 5 anger högsta betyg)

3 svar, medelvärde = 4.33



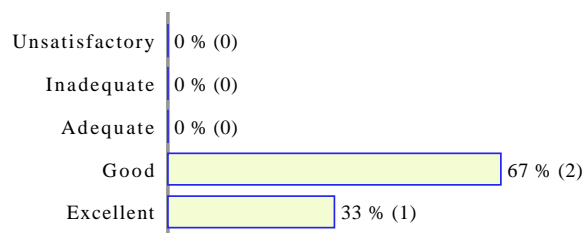
#### Kommentarer

Inga kommentarer

Läromålen Ange om du tycker att kursen har uppfyllt de angivna läromålen.

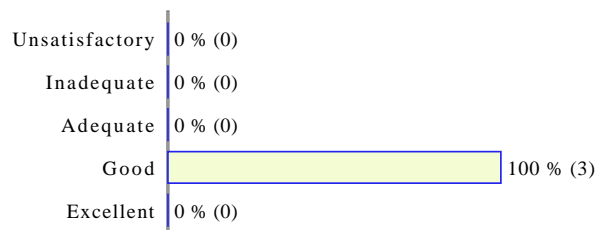
#### 5. Lärmål 1:- förklara grunderna för joniserande strålnings biologiska verkan och dess risker från cellnivå till människa

3 svar, medelvärde = 4.33



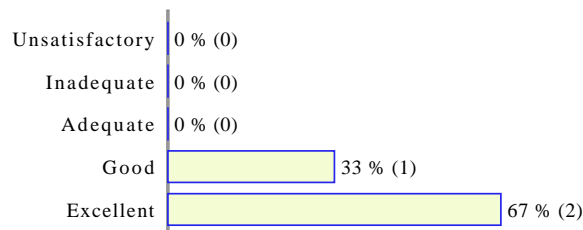
#### 6. Läromål 2 : sammanfatta de faktorer som påverkar dos-effekt-sambandet

3 svar, medelvärde = 4.00



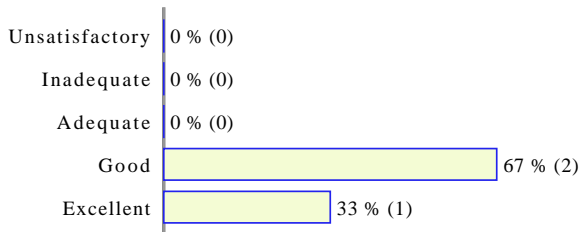
#### 7. Lärmål 3:-tolka dos-respons-kurvor

3 svar, medelvärde = 4.67



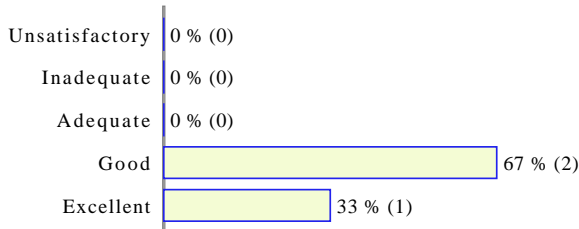
#### 8. Lärmål 4:förklara principerna för strålskydd för både joniserande och icke-joniserande strålning

3 svar, medelvärde = 4.33



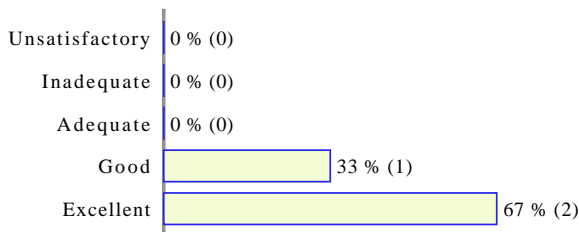
### 9. Lärmål 5:tillämpa strålskyddslagen och relevanta strålskyddsföreskrifter

3 svar, medelvärde = 4.33



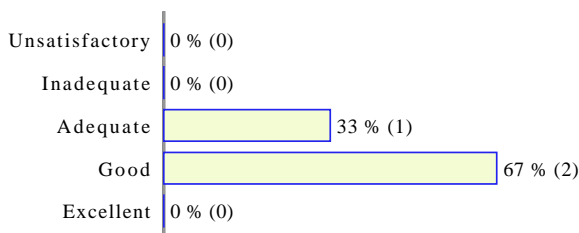
### 10. Lärmål 6:sammanfatta joniserande strålningens akuta och sena effekter

3 svar, medelvärde = 4.67



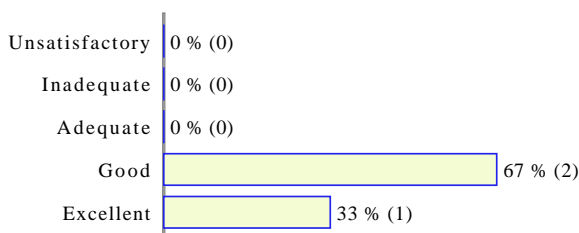
### 11. Lärmål 7:planera och genomföra strålskyddsundervisning av övrig vårdpersonal, t.ex. sjuksköterskor och medicintekniker

3 svar, medelvärde = 3.67



### 12. Lärmål 8:beräkna stråldos från utbredda strålskällor

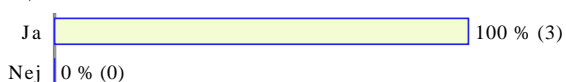
3 svar, medelvärde = 4.33



### Föreläsningarna

#### 13. Räckte dina förkunskaper?

3 svar, medelvärde = 1.00



#### Kommentarer

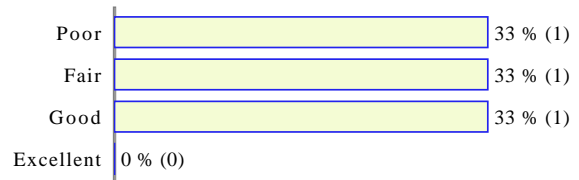
Inga kommentarer

#### 14. Hur har undervisningen fungerat?

- Bra
- Det har fungerat bra.

#### 15. Vad tycker du om kurslitteraturen?

3 svar, medelvärde = 2.00

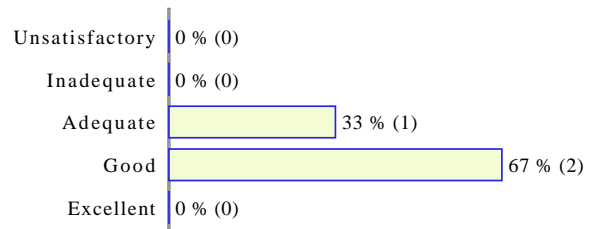


#### Kommentarer

- Använde inte boken så jättemycket. Den var helt okej men var lite väl mycket biologiorienterad.

#### 16. Hur har tillgängligheten på information och material varit?

3 svar, medelvärde = 3.67



#### Kommentarer

Inga kommentarer

#### 17. Vad anser du om examinationsformen?

- Bra med tenta  
Bra att diskutera case  
Bra att läsa artikel och redovisa, blev en intressant diskussion och man lärde sig det ordentligt.
- Bra! Kul med seminarier.
- Skriftlig tentamen är en väldigt bra form kombinerat med obligatoriska laborationer.

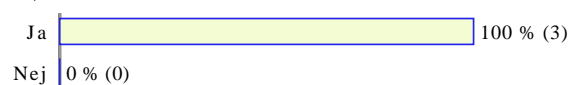
#### 18. Åsikter och förbättringsförslag:

- Ett bra tips till alla är att ha vit bakgrund i sina PPP, annars blir det svårt att anteckna själv.

#### Laborationerna

#### 19. Räckte dina teorikunskaper?

3 svar, medelvärde = 1.00

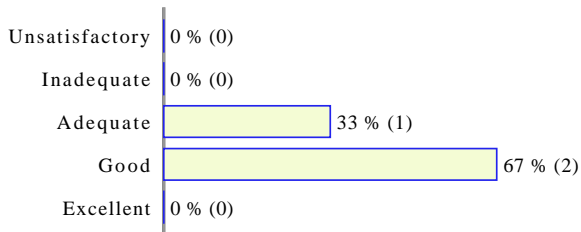


#### Kommentarer

Inga kommentarer

#### 20. Hur har tillgänglighet och funktion och utrustning varit?

3 svar, medelvärde = 3.67

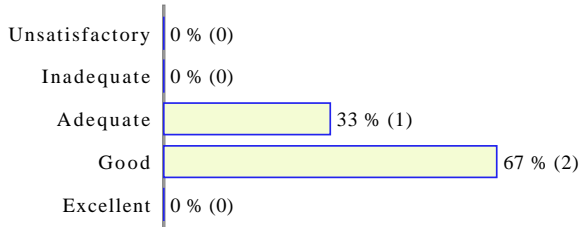


#### Kommentarer

Inga kommentarer

### 21. Hur har handledningen fungerat?

3 svar, medelvärde = 3.67

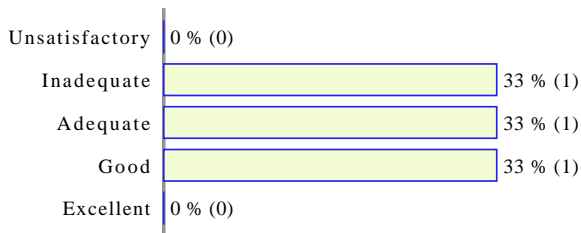


#### Kommentarer

- Otydlig uppgift på neutron labben

### 22. Vad är din åsikt om laborationerna i helhet?

3 svar, medelvärde = 3.00



#### Kommentarer

Inga kommentarer

### 23. Åsikter och förbättringsförslag på laborationerna:

- Neutronlabben! Labbhandledning, specifikation.. ingen vet vad vi gjorde och det är tråkigt och känns som att det tar upp onödig tid.
- Tydligare instruktioner på neutron labben
- "Co-60"-labben bör antingen förbättras eller tas bort. Den gav inte mycket kunskap. Men det var första gången en neutrontektor användes i utbildningen mot sjukhusfysik vilket var bra.

De övriga laborationerna var lärorika och bra.