



Kursplan för

## **Instrumentoptik, 3 hp**

Optics of investigative instruments, 3 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2011.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT08 , HT11

Kurskod	1OP014
Kursens benämning	Instrumentoptik
Hp	3 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Optometri
Nivå	G1 - Grundnivå 1
Betygsskala	Underkänd (U), godkänd (G) eller väl godkänd (VG)
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk neurovetenskap
Beslutande organ	Programnämnden för Optikerprogrammet
Datum för fastställande	2008-03-19
Reviderad av	Utbildningsnämnden CNS
Senast reviderad	2020-04-01
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2011

### **Särskild behörighet**

Godkänt resultat på minst 45 högskolepoäng från optikerprogrammets termin 1 och 2.

### **Mål**

Efter kursen skall studenten kunna:

- redogöra för optiska principer och funktionssätt för de vanligaste undersöknings- och mätinstrumenten som en optiker kommer i kontakt med
- relatera instrumentens funktion till gängse undersökningsmetodik samt kunna utveckla ett eget förhållningssätt till instrumenten
- bedöma instrumentens begränsningar vad gäller noggrannhet, mätfel och olika handhavandefel
- utvärdera och sätta sig in i funktionssätt hos framtida undersökningsinstrument

### **Innehåll**

Optometriska mätmetoder. Genomgång av de vanligaste undersökningsinstrumentens uppbyggnad och speciellt de optiska principer som ligger till grund för deras funktion. Kursen omfattar biomikroskopet, direkta och indirekta oftalmoskopet, retinoskopet, subjektiva och objektiva optometrar, autorefraktorer, keratometrar och instrument för cornealtopografi samt olika typer av vertometrar.

## Arbetsformer

Undervisningen ges i form av föreläsningar som varvas med räknestugor, där de teoretiska kunskaperna exemplifieras och övas individuellt genom räkneexempel.

## Examination

Kursen examineras genom inlämningsuppgifter och skriftlig tentamen. Betygsskala Underkänd/Godkänd/Väl Godkänd.

Kriterier för bedömning av kursens moment finns fastställda i separat dokument.

Student som ej är godkänd efter ordinarie examinationstillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem examinationstillfällen. Om studenten genomfört sex underkända tentamina/prov ges inte något ytterligare examinationstillfälle. Som examinationstillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som examinationstillfälle. Examinationstillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som examinationstillfälle.

## Övergångsbestämmelser

Kursen är nedlagd och gavs för sista gången VT20. Examination enligt denna kursplan ges sista gången HT21 för studenter som inte fullföljt kursen med godkänt resultat.

## Övriga föreskrifter

Kursutvärdering kommer att genomföras enligt de riktlinjer som är fastställda av Styrelsen för utbildning.

## Litteratur och övriga läromedel

### *Obligatorisk litteratur*

*Freeman, Michael Harold*

#### **Optics**

*Hull, C. C.; Charman, W. N.*

11. ed. : Oxford : Butterworth-Heinemann, 2003 - 563 s.

ISBN:0-7506-4248-3 LIBRIS-ID:8917891

[Sök i biblioteket](#)

*Rabbetts, R. B.*

#### **Clinical Visual Optics**

4:e upplaga : Oxford: Butterworths - 488s. : 2007

ISBN:0-7506-8874-2

[Sök i biblioteket](#)