



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Optoelektronik och optisk kommunikation **Optoelectronics and Optical Communication**

FFFN25, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2023/24

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning N

Beslutsdatum: 2023-04-17

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Fotonik.

Huvudområde: Nanovetenskap.

Obligatorisk för: MFOT1

Valfri för: E4-fh, F4, F4-f, F4-nf, F4-fel, MNAV1, N4-nf, N4-hn

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Kursen ska ge förutsättningar för att dels kunna välja lämpliga komponenter för olika tillämpningar inom optoelektronik och optisk kommunikation, dels kunna arbeta med utveckling av nästa generation komponenter. För att uppnå detta läggs stor vikt vid såväl den bakomliggande fysiken som vid hur prestanda påverkas av komponentdesign och materialval.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna förklara hur ljus och elektroner växelverkar i halvledare
- kunna förklara begrepp som energikvantisering och mikrokaviteter
- kunna förklara konstruktion och den resulterande funktionen hos olika typer av lysdioder, diodlasrar, detektorer och kamerachip
- kunna förklara hur ljus utbreder sig i vågledare och optiska fibrer
- kunna förklara principer för fiberoptiska komponenter för optisk kommunikation.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna välja lämpliga ljuskällor, ljusöverföringssystem och detektorer för olika tillämpningar inom optoelektronik och optisk kommunikation
- kunna beräkna prestanda hos optiska detektorer och fiberoptiska komponenter
- kunna tillgodogöra sig och integrera kunskaper från vetenskaplig litteratur inom området.

Kursinnehåll

- Optiska processer i halvledare, materialegenskaper, laddningsbärandynamik.
- Vågledaroptik, fiberoptik och optisk kommunikation.
- Kvantstrukturer och mikrokvantiteter.
- Ljusutsändande komponenter: lysdioder och laserdioder.
- Ljusabsorberande komponenter: detektorer och kamerachip.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen och godkända laborationer.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Delmoment

Kod: 0115. **Benämning:** Skriftlig tentamen.

Antal högskolepoäng: 6,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen

Kod: 0215. **Benämning:** Laborationer.

Antal högskolepoäng: 1. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Skriftliga rapporter.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: Kunskaper i halvledarfysik motsvarande FFFF05 Fasta tillståndets fysik, FFFF01 Elektroniska material eller ESSF20 Komponentfysik.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: FFFN15, FAF095

Kurslitteratur

- B. E. A. Saleh and M. C. Teich : Fundamentals of Photonics, 2nd ed. Wiley-Interscience, 2007, ISBN: 978-0-471-35832-9.
- Föreläsningssanteckningar och vetenskapliga artiklar.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Dan Hessman, dan.hessman@ftf.lth.se

Hemsida: <https://canvas.education.lu.se>