



Läroarutbildningsnämnden
Fysik

Kursplan

Fysik II med didaktisk inriktning

Kurskod:	FYGL21
Kursens benämning:	Fysik II med didaktisk inriktning <i>Physics II and Physics Education</i>
Högskolepoäng:	30
Utbildningsnivå:	Grundnivå
Successiv fördjupning:	Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav (G2F)

Huvudområde:
FYA (Fysik)

Beslut om fastställande

Kursplanen är fastställd av Läroarutbildningsnämnden 2017-08-30 och gäller från vårterminen 2018 vid Karlstads universitet.

Behörighetskrav

Genomgångna kurser Matematik 1 - 90 hp varav minst 60 hp godkända, eller dokumenterade motsvarande kunskaper samt genomgången kurs FYGL12 varav minst 15 hp godkända, eller dokumenterade motsvarande kunskaper.

Lärandemål

Kursens syfte är att den studerande skall utveckla goda och för läraryrket relevanta kunskaper i fysik och fysikdidaktik. Med utgångspunkt i ämneskunskaper och med en förståelseinriktad attityd till fysikämnet skall studenten utveckla färdigheter att stimulera elever till nyfikenhet och upptäckarglädje.

Kursen syftar även till att de studerande fördjupar sitt yrkeskunnande genom att med utgångspunkt i möten med eleverna tillämpa vetenskapligt grundad och erfarenhetsbaserad kunskap för lärande och utveckling.

Kursen består av fyra delkurser.

Delkurs 1, Fysikdidaktik, 7,5 hp

Efter genomgången kurs ska studenten kunna:

1. analysera elevers lärande och föreställningar om begrepp och fenomen från kursinnehållet utifrån aktuell didaktisk forskning och lärandeteorier,
2. planera, genomföra, analysera och redovisa experiment i anslutning till kursinnehållet,
3. reflektera över skolans styrdokument och illustrera deras förhållande till aktuella läromedel, lärandeteorier, undervisning och elevers intresse och attityder för kursens innehåll,
4. föreslå och argumentera för undervisningsinnehåll och undervisningsmetoder i en inkluderande

fysikundervisning, och kunna värdera undervisning utifrån ett reflekterande förhållningssätt med anknytning till ämnes- och ämnesdidaktisk teori och

5. kritiskt granska och konstruera valida bedömningsunderlag med utgångspunkt i ämnesdidaktiska och pedagogiska perspektiv.

Delkurs 2, Vågfysik och stråloptik, 7,5 hp

Efter genomgången kurs ska den studerande kunna:

1. redogöra för de olika modellerna för att beskriva ljus: våg-, strål- och fotonmodellen, och deras användbarhet,
2. identifiera och analysera reflektion och brytning hos ljus och ljud i vardagsfenomen samt rekonstruera reflektion och brytning med hjälp av strålmodellen,
3. förklara brytning med vågmodellen och tillämpa modellen i olika sammanhang,
4. identifiera egenskaper hos vågor, som våglängd, frekvens och fas och tillämpa på vågfenomen,
5. identifiera och matematiskt beskriva vågfenomen, som interferens, diffraktion och ljusets polarisation, och tillämpa dem i olika sammanhang,
6. tillämpa centrala vågbegrepp på enkla fysikaliska problem, matematiskt formulera problemet, beräkna ett resultat och kritiskt bedöma storleksordning på resultatet,
7. tillämpa kunskap om vågbeteende och partikelbeteende för att beskriva våg-partikeldualismen och uppskatta dess konsekvenser för fysikaliska fenomen,
8. redogöra för grundläggande egenskaper hos ljud, inklusive buller,
9. beskriva de vanligaste optiska instrumenten och rita strålgångar och utföra beräkningar för dessa och
10. planera och genomföra ett enklare laborationsexperiment samt muntligt och skriftligt redovisa resultaten

Delkurs 3, Mekanik, 7,5 hp

Efter genomgången kurs ska den studerande kunna:

1. redogöra för mekanikens grundbegrepp och deras relevans i olika fysikaliska sammanhang,
2. tillämpa matematisk modellering av olika relevanta mekaniska system för att beräkna efterfrågade storheter för systemet utifrån den formulerade modellen,
3. redogöra för Newtons lagar och därur härledda samband samt tillämpa dem vid analys av jämviktsproblem för stela kroppar och system av sådana,
4. tillämpa Newtons lagar och därur härledda samband vid rörelseförlopp för partiklar och
5. konstruera idealiserad modeller av konkreta mekaniska problem samt göra giltighets- och rimlighetsanalyser av de konstruerade modellerna och av de ingående framräknade storheterna.

Delkurs 4, Elektromagnetism, 7,5 hp.

Efter genomgången kurs ska den studerande kunna:

1. beskriva elektriska och magnetiska fält för enklare system,
2. redogöra för begreppen elektrisk fältstyrka, polarisation, samt magnetisk fältstyrka, och magnetisering,
3. redogöra för begreppen testladdning, laddningstäthet, bundna och fria laddningar, ledningsförmåga, och virvelström,
4. beskriva likheter och skillnader mellan en elektrisk dipol och en magnetisk dipol,
5. redogöra för hur material klassifieras med avseende på elektriska och magnetiska egenskaper,
6. återge definitionen av storheterna kapacitans, resistans, och induktans,
7. redogöra för begreppen permittivitet, permeabilitet, Coulombs lag, Ohms lag på punktform, Biot-Savarts lag och Faradays induktionslag, samt formler för Lorentzkraften,
8. redogöra för Poyntings teorem och
9. på ett översiktligt sätt redogöra för den fysikaliska innebörden av Maxwells ekvationer.

Innehåll

Delkurs 1, Fysikdidaktik, 7,5 hp

Undervisningen sker i form av seminarier och övningar.

Kursen behandlar syntes och reflektion av fysikdidaktiska och lärandeteoretiska kunskaper och tillämpningar i skolpraktiken samt organisation för lärande i undervisningssituationer. Utifrån ämnesdidaktisk forskningslitteratur och aktuella styrdokument behandlar kursen undervisning och lärande i fysik som ett teoretiskt och experimentellt skolämne och en undervisningspraktik.

Betydelse av att planera och organisera för undervisning, lärande samt formativ och summativ bedömning i fysik för gymnasieskolan tas upp.

Delkurs 2, Vågfysik och stråloptik, 7,5 hp

Undervisningen sker i form av föreläsningar, övningar och obligatoriska laborationer.

Vågfysik

Kort repetition av grundläggande begrepp inom vågrörelselära, beskrivning av plana, cirkulära och sfäriska vågor, mekaniska/akustiska och elektromagnetiska vågor. Egenskaper hos vågor: våglängd, frekvens och fas. Reflektion, superposition, stående vågor, svävningar, Dopplereffekt, dubbelspaltexperiment, interferens, diffraktion genom ett gitter, diffraktion genom enkelspalt, brytning och dispersion. Geometrisk optik, optiska instrument, ögat, polarisation. Fermats princip, Huygens princip, avbildning med linser och speglar (datorstödd stråloptik) och polarisation, koherens och introduktion till lasrar.

Laborationer inom stråloptik, vågoptik, interferens, polarisation. Projektarbete och obligatoriska uppgifter inom optik.

Delkurs 3, Mekanik, 7,5 hp

Undervisningen sker i form av föreläsningar, övningar.

Statik: Krafter och kraftsystem, kraftmoment i två och tre dimensioner, friläggning av mekaniska system, Newtons första och tredje lag, jämvikt i två och tre dimensioner, potentiell energi och stabilitet. Strukturer, interna krafter, friktion, masscentrum.

Kinematik: Rätlinjig och plan rörelse, tvång.

Dynamik: Newtons andra lag applicerad på rätlinjig och kroklinjig rörelse, arbete och energi, rörelsemängd och impuls, rörelsemängdsmoment.

Delkurs 4, Elektromagnetism, 7,5 hp.

Undervisningen sker i form av föreläsningar och övningar.

Elektrisk laddning och elektriskt fält, elektrisk dipol, Gauss lag, elektrisk potential, kapacitet och dielektrikum, magnetiska fält och dess källor, Lorentzkraft, induktion och induktans, elektromagnetiska vågor, Maxwellekvationerna, Poynting vektor och Poyntings teorem.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Se separat dokument.

Examination

För bedömningen skall underlaget vara sådant att individuella prestationer kan särskiljas.

Delkurs 1:

Mål 1, 3 och 5 examineras genom en skriftlig uppgift

Mål 2, examineras genom digital redovisning samt praktisk redovisning av laborativt moment

Mål 4 och 5 examineras genom seminarier.

Delkurs 2:

Mål 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 och 8 examineras genom skriftliga salstentamina

Mål 9 och 10 examineras med skriftliga laborationsredovisningar.

Delkurs 3 och 4:

Samtliga lärandemål examineras genom skriftlig salstentamen.

Betyg

Kursen bedöms enligt betygsskalan U (Underkänd), G (Godkänd) eller VG (Väl godkänd).

Kvalitetsuppföljning

Under och efter kursen sker en uppföljning av måluppfyllelse och förutsättningar för lärande i kursen. Dess främsta syfte är att bidra till förbättringar. Studenternas erfarenheter och synpunkter är ett av underlagen för granskningen, och inhämtas i enlighet med gällande regelverk. Studenterna informeras om resultaten och eventuella beslut om åtgärder.

Kursbevis

Kursbevis utfärdas på begäran.

Övrigt

Gällande regler för utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid Karlstads universitet reglerar studenters och anställdas skyldigheter och rättigheter.

Kursen ingår i Ämneslärarprogrammet.