

SIGFRID STJÄRNHOLM

Fysikstudent & mjukvaruutvecklare

M Uppsala, Sverige







KARRIÄRSAMMANFATTNING

Som studerande på både gymnasial- och universitetsnivå har jag varit engagerad en mängd olika program- och elevråd. Att ha jobbat som mjukvarukonsult vid sidan om mina studier har givit mig stor erfarenhet för hur projekt utvecklas och har även gett

UTBILDNING

Masterexamen (Masterprogrammet i Fysik) 2021 - Nutid

Uppsala universitet

Partikelfysik

Kvantfysik

INTRESSEN

Kärnfysik

Simuleringar Experiment

Öppen källkod

KOMPETENS &

VERKTYG Mjukvara C# / C++ JS / TS / Node.js SQL HTML / CSS LaTeX Git HTTP / DNS Hårdvara Arduino / Raspberry Pi

Datorbyggande

Kretsar Övrigt Hålla tal

Presentationer

Strukturera arbete Få saker gjorda Kollaborativ Självständig Ansvarstagande

HOBBYER

Fjällvandring

Brödbakning skidåkning

റ് Cykling

Datorhårdvara

ENGAGEMANG

Egenföretagare på Stjärnholm Consulting

Fanbärare för Norrlands nation

m Provledare på Högskoleprovet

Röstmottagare i riksdag-, kommun- och regionvalen 2022

för Uppsala universitet

♣ Hemortsambassadör

mig möjligheten att lära mig många olika programmeringsfilosofier.

Ett tvåårigt program på Uppsala universitet med inriktning i kärn- och partikelfysik. Programmet fördjupar de befintliga kunskaperna inom den fundamentala fysiken, och med min kurskollektion har jag valt att lägga en stor vikt i den experimentiella aspekten av partikelfysiken.

Prestationer:

- Medförfattare till en artikel som har publicerats i Astroparticle Physics, och författare till konferenshandlingar till två internationella konferenser (ICRC 2021 och **ARENA 2022)**
- Studentrepresentant i Programrådet för Masterprogrammet i Fysik
- Mottagare av priset 'Bästa studentpresentation' på TekNats studentkonferens 2021
- Mottagare av stipendiet Hallbergs, M o I, som ges ut till en 'begåvad studerande'

Urval av kurser (hittills):

Acceleratorer och detektorer Elektrisk mätteknik Fasta tillståndets fysik F Elektronik I Fluidmekanik Partikelfysik II Hållfasthetslära Industriell ekonomi Klassisk elektrodynamik Kvantfältteori Programmeringsteknik II Reglerteknik I Statistiska metoder i fysiken Symmetri och gruppteori

fysiken - allt från klassisk mekanik till avancerad kvantfysik. Programmet innehåller även

2018 - 2021 Ett treårigt program på Uppsala universitet som täcker en stor del av den fundamentala

Kandidatexamen (Kandidatprogrammet i Fysik)

Uppsala universitet

Prestationer:

en rigorös bakgrund inom matematiken, och en hel del programmering.

Analytisk mekanik

- Studentrepresentant i Programrådet för Kandidatprogrammet i Fysik
- Viceordförande i Studierådet för Fysikstudenter
- Mottagare av tre priser från Matematiska föreningen på Uppsala universitet för utmärkta resultat på kurserna Geometri och analys I, Geometri och analys III samt Fourieranalys.

Elektromagnetisk fältteori

 Mottagare av Melanderhjelms stipendium från Teknisk-naturvetenskapliga fakulteten på Uppsala universitet

Urval av kurser:

Beräkningsvetenskap KF & II

Fourieranalys Fysik och finans Fysikens matematiska metoder Fysikprojekt I & II Fysikprojekt med forskningsanknytning Geometri och analys I, II & III Komplex analys Kvantfysik Medicinsk fysik Kvantmekanik (Kärnfysik) Linjär algebra II Matematisk statistik KF Mekanik KF & III Ordinära differentialekvationer I **Partikelfysik** Programmeringsteknik I **Termodynamik** Speciell relativitetsteori Statistisk mekanik Vågor och optik

Gymnasium (Naturvetenskapliga programmet)

Björknäsgymnasiet

Elektromagnetism

2015 - 2018

Ett treårigt program på Björknäsgymnasiet som innefattar de naturvetenskaplika ämnena.

Prestationer:

- Ordförande i Programrådet för det Naturvetenskapliga programmet
- Ordförande i Björknäsgymnasiets elevråd
- Stipendie från det Naturvetenskapliga programmet för utmärkande prestationer • Deltagare i en 2 veckor lång praktik på CERN (HSSIP)
- Finalist i Wallenbergs fysikpris och tävlande i Nordisk-Baltiska Fysikolympiaden
- (NBPhO) • Deltagare på Berzeliusdagarna, ett helgseminarium för kemi-intresserade elever

• Deltagare på Rymdforskarskolan, ett 2 veckor långt program på rymdbasen Esrange

ARBETSERFARENHET

Forskningsassistent och amanuens

Uppsala universitet

2021 - Nutid

Med en deltidsanställning under Masterprogrammet har jag arbetat som forskningsassistent på institutionen för fysik och astronomi vid Uppsala universitet. Jag är inblandad i astropartikelfysikgruppen som är kopplad till avdelningen för högenergifysik. Jag har också varit anställd som amanuens på institutionen för informationsteknologi.

Engagemang:

- Lärarassistent under hösten 2022 i kursen Tillämpad djupinlärning i fysik, en kurs som ger en introduktion till maskininlärning, djupinlärning och neurala nätverk med vikt på tillämningar inom fysik. • Forskningsuppdrag relaterade till användandet av neurala nätverk för att återskapa
- egenskaperna hos neutriner från radiodetektordata. Arbete ska användas för en kommande detektorstation på Sydpolen vid namnet IceCube-Gen2 radio, och var en fortsättning på mitt kandidatarbete. • Forskning kring användadet av vindgeneratorer samt batteier som klarar den
- extrama kylan som råder på Sydpolen. Uppdaget innefattade mätning av generatorförluster, genererade spänningar och batterikapaciteter. • Amanuens i kursen Programmeringsteknik II under våren 2022. Kursen gavs i
- Python, och uppdragen inkluderade rättning av uppgifter samt att bistå med hjälp för studenterna kring kursmaterialet.

Mjukvarukonsult 2016 - Nutid

JSON

Jolix AB

Jolix är ett IT-konsultbolag som inriktar sig på E-handel. På Jolix har jag arbetat med många olika projekt inom mängder av programmeringsmiljöer. Företaget driver även en liten elektronikbutik i Boden vid namnet pålyset.se, där jag har arbetat som butiksbiträde.

Projekt: • Backend-utveckling av ett kassasystem för föreningar med hjälp av C#, Node.js &

- microservices Backend-utveckling av en meddelande-lyssnare f\u00f6r IoT-enheter som rapporterar till
- en central server med hjälp av Node.js
- Integrera kunder till en Storm API i C# Frontend-utveckling av en webb-baserad dashboardapplikation för E-

Node.js

Python

handelsadministratörer

C#

Teknologier: .NET (4.5 & Core)

Test-driven utveckling Redux Unit testing Microservices React

HTML

CSS

Javascript/Typescript)

Evenemangsarrangör Lise Meitner-dagarna 2019 - 2021

Lise Meitner-dagarna är ett årligen återkommande evenemang i Stockholm för

fysikintresserade gymnasister. Under tre intensiva dagar får eleverna delta i laborationer, utställningar och föreläsningar av framstående fysiker i varierande fält. Arrangörsgruppen består av 4 medlemmar, och ungefär 130 elever från hela landet deltar varje år.

- **Roller:** • Administrationsansvarig (2019 - 2020): Bokningar för hotell, catering och resor för hela evenemanget. Hantering av anmälan för skolor, studenter och utställare.
 - Kommunikations- och marknadsföringsansvarig (2021): Design för mailutskick. Kommunikation med skolor och elever. Underhåll av hemsidan. Fotografering och sociala medier.

STATISTIK

❤ Jag har levt i 23 år, 4 mån, 17 d, 11 h, 59 min, 29 s

Jag har donerat 21 240 002 075 919 trombocyter under 36 sessioner Jag har publicerat

3 vetenskapliga artiklar