

Verksamhetsberättelse

Studienämnden Fysik
2011/2012

Malin Renneby
ORDFÖRANDE KONTINUITETSGRUPP I

12 FEBRUARI 2014

Verksamhet

Läsåret 2011/2012 har inneburit många stora utvecklingsprocesser för Chalmers som helhet och likaså för Studienämnden Fysik, SNFTM. I den här sammanfattningen av verksamhetsåret 2011/2012 vill vi redovisa uppfyllda åligganden och berätta om förändringar från tidigare år.

Studienämndens viktigaste verksamhetsuppgift är att ansvara för utbildningsbevakning för samtliga teknologer vid Fysikteknologsektionen. Under läsåret i fråga har denna i huvudsak bedrivits genom deltagande i och ansvar för kursutvärderingsprocessen, samtal med teknologer och föreläsare, kommunikation med programansvariga och andra utbildningsorgan inom Chalmers Studentkår samt utbildningsrelaterade arrangemang med fokus på relevanta studiefrågor för F- och TM-teknologer. Sammanträden i nämnden en gång per vecka med anslagna protokoll, ytterligare möten vid behov samt skriftlig och muntlig kommunikation med externa parter bidrog till genomförandet. Därutöver har vi informerat i klasserna om aktuella arrangemang, våra arbetsuppgifter och hur man som kursdeltagare konstruktivt kan påverka kursinnehållet.

I syfte att främja kontakten mellan studenter och akademiska företrädare har vi anordnat fyra cocktailpartyn (med tema: Introduktion för nya studenter, MTS, Översyn Naturvetenskap och Styrkeområden kopplade till F/TM) med många intressanta diskussioner och förhoppningsvis en del goda tilltugg. Cocktailpartyt med tema Översyn Naturvetenskap anordnade vi tillsammans med SNKFKB. Vi fick bidrag från utbildningsområde KFM för att tillgängliggöra arrangemanget för dess samtliga teknologer. Troligtvis blev det historiens hitintills mest kostsamma cocktailparty, då en stor mängd välsmakande mat och dryck införskaffades och sedan glatt förtärdes. I samband med detta lade vi förhoppningsvis en grogrund för ett framtida samarbete rörande de programgemensamma kursernas utformning. Därtill har vi bjudit in till fyra BSD-föreläsningar med talare från olika institutioner med forskning starkt kopplad till kurserna på programmen Teknisk fysik och Teknisk matematik.

Vi har funnits representerade på programrådsmöten för F och TM samt inom Chalmers Studentkårs Utbildningsutskott (UU). Då översynen av programmen indikerade att dessa fungerade väl i nuvarande form diskuterades inga stora förändringar i upplägg på programrådsmötena. I det sistnämnda utskottet var vi aktiva under bland annat remissmöten rörande det nya rättsäkerhetsdokumentet för att säkerhetsställa teknologers utbildningsrelaterade rättigheter vid högskolan. En annan viktig programöverskridande process var utredningen av studiebevakningen på masternivå. Där deltog vi med att formulera uppdragsbeskrivning och söka representanter för våra anknutna program. Då arbetet fortfarande var i sin linda under slutet av vårterminen får vi se hur frågan utvecklas.

Under vårterminen arrangerade vi för första gången en påbyggnadskurs i L^AT_EX tillsam-

mans med programmet för Teknisk fysik och Christian von Schultz i syfte att utveckla intresserade teknologers kunskaper gällande mer avancerade rapporter i anknytning till kandidatarbete och expfys. Innehållet berörde huvudsakligen formatering och referenshantering med hjälp av $\text{BIB}\text{T}\text{E}\text{X}$. Kursen rönnte uppskattning och den kan komma att ges under kommande år när behov och tid finns. Dessutom arrangerade vi extra föreläsningar i programmering i samråd med Anton Mårtensson, intresserad student med goda programmeringskunskaper, och programmet för Teknisk fysik. Avsikten var att stödja teknologer inför de kommande omtentamenstillfällena. Vi utredde möjligheten att utöka VBL:s sortiment med videoinspelade föreläsningar med förslag på utrustning, organisation och dylikt men fick ett ljumt gensvar hos föreläsare och programledning. Positivt är att fler anteckningar från specifika kurser för TM har tillkommit i VBL:s arkiv. Motiverade att förbättra förmedlingen av begagnad kurslitteratur startade vi en bokbytarsida på Facebook för detta ändamål med varierande resultat.

Gällande kursutvärderingsprocessen som arbetsredskap för förbättringar har vi verkat för att bevara vårt fungerande sektionsspecifika system. Vi har uppmuntrat utspridning av utvärderare i klasserna för att möjliggöra att fler röster kommer till tals samt organiserat informationsmöten för valda kursutvärderare i utbildningssyfte. För att höja svarsfrekvensen har flera stimulerande åtgärder provats, däribland fika, vilket värderades högt åtminstone ur en social aspekt. Utvecklingen lär fortskrida framöver.

Avslutningsvis arrangerade vi ett antal aspingar under året med ett brett utbud av stämningshöjande aktiviteter, däribland några med oenologiska inslag. Vi hoppas att många blev nyfikna på nämnden och vår roll som språkrör för sektionens teknologer i studierelaterade frågor. Dessutom har vi delat ut det gnistrande Guldäpplet, nu på ett högre stipendiebelopp efter förhandlingar med programansvariga för F och TM, samt samlat in nomineringar, annonserat och tillsatt räkneövningsledare för SNF-räknestugorna m.m. Året har varit mycket givande för oss medlemmar och vi har haft väldigt roligt ihop.

Medlemmar

- Malin Renneby, Ordförande kontinuitetsgrupp I
- Kasper Westman, Ordförande kontinuitetsgrupp II
- Pontus Granström, vOrdf, Ordförande kontinuitetsgrupp II
- Marcus Schmidt Birgersson, Kassör
- Rasmus Andersson, Kursutvärderingsansvarig
- Albin Jonasson Svärdsby, Veckobladerist
- Jonathan Arvidsson, Årskursrepresentant F3
- Agnes Ramle, Årskursrepresentant TM3
- Benjamin Lindberg, Årskursrepresentant F2
- Birger Eklund, Årskursrepresentant F2
- Hanna Rasko, Årskursrepresentant TM2
- Justin Salér-Ramberg, Årskursrepresentant F1
- Roushan Rezvani Arany, Årskursrepresentant TM1
- Joakim Öfverholm, Ordförande masterenhet