

PUBLICERAD PROGRAMANALYS



Datum för publicering: 2016-11-30

Programanalys har genomförts och publicerats av programledare. Universitetets utvärderingsinstrument ägs innehållsligt av Kompetensutvecklingsenheten och förvaltas av systemgruppen för utbildningsadministration vid Studentcentrum.

Kandidatprogram i fysik, 180 hp

Programledare: Marcus Berg

Grunddata från Ladok

Programkod: NGFYA
Inriktning:
Anmälningsskod: 68710
Starttermin: HT-13
Studietakt: 100%
Studieform: Campus
Studieort: Karlstad

Programdata

Antal registrerade på program^[1]: 4
Antal studenter med pågående programstudier^[2]: 4
Antal besvarade läsårsvärderingar^[3]: 0

Antal registrerade studenter per termin

Termin	Totalt antal registrerade	% i relation till termin 1
1	8	100
2	7	88
3	7	88
4	7	88
5	7	88
6	7	88

Programvärdering

Sammanställning av studenternas värdering

Fördelningen av svaren för de enskilda frågorna visas inte på grund av att antalet besvarade programvärderingar är lägre än 25% av antalet studenter med pågående programstudier.

A. Kursernas inbördes ordning är väl avvägd i förhållande till programmets mål.

- A. I mycket hög utsträckning
- B. I hög utsträckning
- C. I viss utsträckning
- D. I endast ringa utsträckning/inte alls
- E. Vet ej

B. Jag var väl förberedd för att genomföra det avslutande självständiga arbetet i form av uppsats eller examensarbete.

- A. I mycket hög utsträckning
- B. I hög utsträckning
- C. I viss utsträckning
- D. I endast ringa utsträckning/inte alls
- E. Vet ej

C. Jag bedömer att jag erbjudits möjligheter att uppnå programmets mål.

- A. I mycket hög utsträckning
- B. I hög utsträckning
- C. I viss utsträckning
- D. I endast ringa utsträckning/inte alls
- E. Vet ej

D. Jag rekommenderar det här programmet till andra.

- A. I mycket hög utsträckning
- B. I hög utsträckning
- C. I viss utsträckning
- D. I endast ringa utsträckning/inte alls
- E. Vet ej

Sammanfattning av studenternas värderingar baserat på enkätfrågor, fritextkommentarer och eventuellt andra underlag.

Inga svar eller fritextsvar. Det är nog bara en student som kommer på fråga, enligt ovan. Han är enligt mail jag fått om det mycket nöjd med programmet, och har kommit in på ett av Europas främsta masterprogram i teoretisk fysik. På intervjun till det programmet klarade han sig bra, de testade ämneskunskaper och var helt nöjda med fysikkunskaperna, de anmärkte bara att det var någon brist i de mer abstrakta matematikkunskaperna. En annan viktig insikt, som jag kritiserat tidigare i andra sammanhang, är att de på masterprogrammet som vår student sökte till "inte kunde tyda universitetsbetygen" från Karlstad (se nedan).

Programledarens sammanfattande analys.

I enkäten finns inga data att analysera, men det finns många lärdomar att dra från vår första kull av studenter. Jag är mycket nöjd att någon valde att åka på utbytesstudier och gjorde bra ifrån sig. Jag är mycket nöjd ämnesmässigt med de examensarbeten som påbörjats. Det är synd att inte alla tog sig dit enligt schemat, det kan vi analysera vidare, men enkäten ger ingen information om det. Naturligtvis mycket positivt för programmet (och universitetet) att någon från Karlstad kommer in på ett attraktivt europeiskt masterprogram med stort söktryck och inträdesintervju i ämneskunskaper. Intressant att fundera på hur vi gör ett tydligt erbjudande av avancerad matematik för intresserade, parallellt med att några inte är (och inte måste vara) intresserade.

Förslag till förändringar.

Det är negativt för programmet att några examensarbeten inte blivit klara "i tid", men jag är bekanta med alla fallen och som jag ser det är anledningarna huvudsakligen bortom våra möjligheter att påverka, men det är värt att diskutera vidare (och ha en dialog med studenterna) om vi kan göra något där.

Det vore intressant att ge sig in i en diskussion hur vi presenterar universitetsbetygen, men det är förstås en stor övergripande fråga.

Vi kan ta en diskussion om att göra ett tydligare erbjudande om avancerade matematikkurser (reell analys, i fallet ovan). Men det är inte självklart att något annat hade kunna undvarats i programmet som det är, eller att det hade efterfrågats i andra situationer än för just den studenten.

Uppmuntra fler att svara på enkäter! Jag har programledarmöten med studenterna så där brukar mer information komma fram.

¹ Registrerad på program aktuell kull, ej gjort avbrott, ej gjort uppehåll och registrering på kurs vid Kau innevarande termin.

² Antalet studenter som inte klickat i "nej" - "jag är inte student på ovanstående program innevarande läsår" i värderingen.

³ Antalet studenter som besvarat minst 1 fråga eller skrivit i fritextfält.