

PUBLICERAD PROGRAMANALYS



Datum för publicering: 2024-09-18

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

Civilingenjör Teknisk fysik, 300 hp
Programledare: Krister Svensson

Grunddata från Ladok

Programkod: TACTF
Inriktning:
Anmälningsskod: 69971
Starttermin: HT -19
Studietakt: 100%
Studieform: Campus
Studieort: Karlstad

Programdata

Antal registrerade på program ^[1] :	18
Antal studenter med pågående programstudier ^[2] :	18
Antal besvarade läsårsvärderingar ^[3] :	3

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.

1. Jag bedömer att programmets kurser är relevanta i förhållande till programmets examensmål.

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

2. Kursernas inbördes ordning är väl avvägd i förhållande till programmets examensmål.

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

3. Jag var väl förberedd inför 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

4. Jag har under utbildningen utmanats i mitt tankesätt och ställts inför intellektuella utmaningar

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

5. Studierna under utbildningen har utvecklat sådana kompetenser jag förväntar mig få användning för i mitt kommande yrkesliv

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

6. 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.

Utbildningen ges överlag goda betyg när det gäller innehåll, progression och intellektuell utmaning.

Det råder viss tveksamhet när det gäller användningen av utbildningen i kommande yrkesliv, och det efterfrågas mera integrerad programmering i kurserna för att stärka detta.

Programledarens sammanfattande analys.

Utbildningen fungerar bra och vi jobbar kontinuerlig med kvalitetsarbetet kring kurserna. Framförallt så arbetar vi nu med "röda trådar" som förtydligar och förbättrar progressionen genom utbildningen och kopplingen mellan de olika kurserna.

Vi har även ett väl fungerande programråd där problem inom kurserna kan identifieras, åtgärdas, och följas upp kontinuerligt.

Vi försöker att stärka kopplingen till arbetslivet och har under våren 2024 startat ett Campus Connect samarbete ("FRI", Fysiker och regional industri) där 4 regionala företag ingår. Inom detta samarbetet så arrangeras studiebesök och gästföreläsningar mm.

Förslag till förändringar.

Integrering av programmering i kurserna bör kartläggas för att få en bättre överblick över progressionen och användningen inom programmet.

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.