

PUBLICERAD PROGRAMANALYS



Datum för publicering: 2024-06-17

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

Högskoleingenjörsprogrammet i lantmäteriteknik och geografisk IT, 180 hp
Programledare: Kristina Eresund

Grunddata från Ladok

Programkod: TGLIT
Inriktning:
Anmälningsskod: 70309
Starttermin: HT -21
Studietakt: 100%
Studieform: Campus
Studieort: Karlstad

Programdata

Antal registrerade på program ^[1] :	12
Antal studenter med pågående programstudier ^[2] :	12
Antal besvarade läsårsvärderingar ^[3] :	1

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.

Endast en av studenterna har svarat. Programmet har under tiden (från 2021) förändrats ganska mycket i samverkan med denna studentgrupps påverkan. Många kurser under år 2 och 3 examineras via projektrapporter vilket kommer att ändras.

Programledarens sammanfattande analys.

Programmet genomgår en förändring utifrån kommentarer från den studentgrupp som läst programmet med start 2021. Kurser fasas ut, förändring av kursutbud samt kursutveckling sker gradvis.

Förslag till förändringar.

Programmets kursinnehåll och kursföljd har förändrats (med start HT 2024). En fri termin har införts, termin 4, för att möjliggöra utlandsstudier. Förändring av kursinnehåll har genomförts och genomförs. Några kurser ersätts med nya kurser som innehåller mer av programmering och ny teknik inom Open source och AI. Förändring av examinationsmetoder kommer att ske (färre projektrapporter).

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.