

PUBLICERAD PROGRAMANALYS



Datum för publicering: 2018-08-13

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: 69042
Starttermin: HT -15
Studietakt: 100%
Studieform: Campus
Studieort: Karlstad

Programdata

Antal registrerade på program^[1]: 23
Antal studenter med pågående programstudier^[2]: 23
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.

Programvärdering har utförts dels genom denna digitala enkät (1 svar) samt via en analog enkät (8 svar). Fritextsvar från den enda som svarat på den digitala enkäten: Jag är mkt nöjd. Har jobbat ett tag nu som gis-ingenjör. Utbildningen har framförallt givit mig verktyg att utvecklas snabbare när man väl börjar jobba eftersom man har lite kunskap inom många områden.

På den analoga enkäten har frågor ställts kring programmålen där flertalet anser att de uppnått dessa mål (4 på en skala från 1-5). Alla är nöjda med utbildningen. 8 av 9 skulle rekommendera utbildningen.

Studenterna anser att de är rustade inför det kommande yrkeslivet (3,7 av max 5).

Studenternas fria kommentarer gäller framförallt att de önskar fler valbara kurser att välja bland.

Programledarens sammanfattande analys.

Programmets innehåll utvecklas ständigt. Kurser byter lärare. Ämnesområdet utvecklas med snabb takt. Programmets upplägg och struktur fungerar på det hela mycket bra men det finns alltid en utvecklingspotential.

Utbildningen genomgår ständigt en förändring som till stor del påverkas av de studenter som läser på programmet. Dessa förändringar blir ofta inte genomförda förrän nästa studentkull startar.

Studenterna i denna årskull är nöjda och har fått en bra plattform att stå på inför det kommande yrkeslivet.

Förslag till förändringar.

Förändringar utifrån denna grupp studenters kursvärderingar har redan införts. Ett flertal nya kurser har skapats för den grupp studenter som inte inriktar sig mot programmering.

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.