

# PUBLICERAD PROGRAMANALYS



Datum för publicering: 2021-08-26

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: 69630  
Starttermin: HT -18  
Studietakt: 100%  
Studieform: Campus  
Studieort: Karlstad

## **Programdata**

Antal registrerade på program <sup>[1]</sup> :	14
Antal studenter med pågående programstudier <sup>[2]</sup> :	14
Antal besvarade läsårsvärderingar <sup>[3]</sup> :	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.**

Enligt denna enkät samt en analog enkät så upplever de flesta att lärandemålen i utbildningen uppnåtts samt att ingående kurser är relevanta samt har examinerats på ett relevant sätt. Flertalet av de 10 som svarat analogt känner sig väl rustade inför det kommande yrkeslivet. Alla kan tänka sig att rekommendera utbildningen. Studenterna är nöjda med att olika examinationsformer blandas i utbildningen samt att praktik och teori varvas. Flertalet känner sig förberedda inför det avslutande examensarbetet. Några fritextsvar: Mycket bra program som tillgodoser bred kunskap inom GIS och förbereder den studerande väl inför arbetslivet. En student efterfrågar kurser inom BIM och CAD.

### **Programledarens sammanfattande analys.**

Programmet har under många år utvecklats och fortsätter att utvecklas. Ny förändringar har skett inför de årskullar som följer. Ett antal nya kurser har skapats då tekniken inom området hela tiden utvecklas. Då arbetsmarknaden är väldigt bred så kan inte alla behov av kompetens tillgodoses. Utbildningen är en grundutbildning och ska ge grunder så att man utifrån dessa har möjlighet att utvecklas och bygga vidare. Det finns en stor valfrihet i utbildningen där studenterna kan välja kurser utifrån intresse.

### **Förslag till förändringar.**

Ett flertal förändringar har skett för de årskullar som startar 2019 och därefter. Ny utbildningsplan kommer att gälla för årskull 2022.

---

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

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

<sup>3</sup> Antalet studenter som besvarat minst 1 fråga eller skrivit i fritextfält.