

# PUBLICERAD PROGRAMANALYS



Datum för publicering: 2016-10-17

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

*Högskoleingenjörsprogrammet i maskinteknik, 180 hp*

*Programledare: Lars Jacobsson*

## Grunddata från Ladok

Programkod: TGHMT  
Inriktning:  
Anmälningsskod: 68637  
Starttermin: HT-13  
Studietakt: 100%  
Studieform: Campus  
Studieort: Karlstad

## Programdata

Antal registrerade på program<sup>[1]</sup>: 16  
Antal studenter med pågående programstudier<sup>[2]</sup>: 16  
Antal besvarade läsårsvärderingar<sup>[3]</sup>: 3

## Antal registrerade studenter per termin

Termin	Totalt antal registrerade	% i relation till termin 1
1	37	100
2	32	86
3	31	84
4	28	76
5	28	76
6	28	76

## 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.**

Svarsfrekvensen på den centralt utskickade värderingen var 3 av 12, och kan inte anses signifikant. 6 av 12 har dock svarat på en lokal värdering som är samma som föregående år. Där visar studenterna en fullt godtagbar nöjdhet i stort, men med sedvanlig förbättringspotential gällande anknytning till näringsliv och forskningsanknytning. Måluppfyllelsen är anses också fullt godtagbar. Bland kurserna sticker "Design och hållbar utveckling" ut med förbättringspotential, till viss del även materialteknik (2 kurser).

Studenterna anger i (ett fåtal) fritextsvar att man vill läsa en kurs i taget som förut - men som aldrig varit fallet.

### **Programledarens sammanfattande analys.**

Svarsfrekvensen på studenternas värderingar är låg och knappast signifikant. Programmet fungerar enligt min mening mycket bra, men går att förbättra framför allt på kursnivå och i samordning mellan kurser.

### **Förslag till förändringar.**

Kort sikt: Samordning mellan kurser i tillverkningsteknik, datorstödd produktion och produktionssystem. Arbetsgrupp finns.

Längre sikt: Programinnehållet ska analyseras och möjligheten till ökad valbarhet och/eller förändring mot mer konstruktions-/analysprofil undersökas. Arbetet kommer att påbörjas under ht16.

---

<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.