

PUBLICERAD PROGRAMANALYS



Datum för publicering: 2019-10-03

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: Mikael Åsberg

Grunddata från Ladok

Programkod: TGHMT
Inriktning:
Anmälningsskod: 69305
Starttermin: HT -16
Studietakt: 100%
Studieform: Campus
Studieort: Karlstad

Programdata

Antal registrerade på program^[1]: 36
Antal studenter med pågående programstudier^[2]: 36
Antal besvarade läsårsvärderingar^[3]: 7

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.

Svarsfrekvensen på både den centrala enkäten och den specifika S/R-enkäten (som använts kontinuerligt i 8-10 år) är låg, och knappast helt representativ. De svar som lämnats visar dock på en helt acceptabel nöjdhet i alla avseenden.

Programledarens sammanfattande analys.

Aktuell kull har helt följt tidigare utbildningsplan och studiegång (ny utbildningsplan fr o m kull h18). Enkätsvaren följer tidigare mönster med något bristande nöjdhet i målen anknytning till näringsliv och forskningsanknytning. Likaså liknande mönster för ?icke-maskintekniska? kurser som Design och hållbar utveckling, Datorn som ingenjörswerktyg m fl, som visar något sämre nöjdhet. Den sammanfattande analysen baserat på enkäterna och egna observationer är att den nya studiegången ger en riktig utveckling av programmet.

Förslag till förändringar.

Kvarvarande arbete finns i utvecklingen av åk 3, där hänsyn kommer att tas till senaste utvärderingar. För övrigt inga ändringar.

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.