

PUBLICERAD LÄSÅRSANALYS



Datum för publicering: 2016-10-07

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

Civilingenjör, 300 hp

Programledare: Per Hurtig

Grunddata från Ladok

Programkod: TACBR
Inriktning: DATE
Anmälningsskod: 68665
Starttermin: HT-13
Studietakt: 100%
Studieform: Campus
Studieort: Karlstad

Programdata

Antal registrerade på program^[1]: 14
Antal studenter med pågående programstudier^[2]: 14
Antal besvarade läsårsvärderingar^[3]: 3

Antal registrerade studenter per termin

Termin	Totalt antal registrerade	% i relation till termin 1
1	35	100
2	34	97
3	34	97
4	32	91
5	32	91
6	32	91
7	32	91

Läsårsvärdering

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. Läsårets kurser bedömer jag som relevanta 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

2. Studierna under läsåret har utvecklat mitt vetenskapliga förhållningssätt till problem, metoder och teorier.

- A. I mycket hög utsträckning
- B. I hög utsträckning
- C. I viss utsträckning
- D. I endast ringa utsträckning/inte alls
- E. Vet ej

3. Studierna under läsåret har utvecklat sådana kompetenser som 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

4. Studierna under läsåret har varit intellektuellt utmanande.

- 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.

Studenterna verkar överlag vara nöjda med läsåret. Kurser inom AI är något som saknas enligt studenterna. En annan (vanlig) kommentar är att den tidigare programledaren Stefan Lindskog har gjort ett utmärkt arbete i att förbättra programmets kvalitet.

Programledarens sammanfattande analys av detta läsår.

Det mesta verkar fungera bra. Det finns dock önskemål om diverser kurser t.ex. inom AI (artificiell intelligens).

Förslag till förändringar.

Utbildningen genomgår för närvarande en stor förändring där varje civilingenjörsinriktning ska få ett eget intag, och samläsningen av år 1 upphör (vissa delar samläses fortsatt). Detta kommer ge oss utrymme för att introducera nya kurser under de senare åren av utbildningen. Vi håller för närvarande på att undersöka vilka områden som dessa kurser kommer täcka.

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.