

PUBLICERAD PROGRAMANALYS



Datum för publicering: 2017-11-02

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: Lasse Jacobsson

Grunddata från Ladok

Programkod: TGHMT
Inriktning:
Anmälningsskod: 68827
Starttermin: HT -14
Studietakt: 100%
Studieform: Campus
Studieort: Karlstad

Programdata

Antal registrerade på program^[1]: 25
Antal studenter med pågående programstudier^[2]: 25
Antal besvarade läsårsvärderingar^[3]: 12

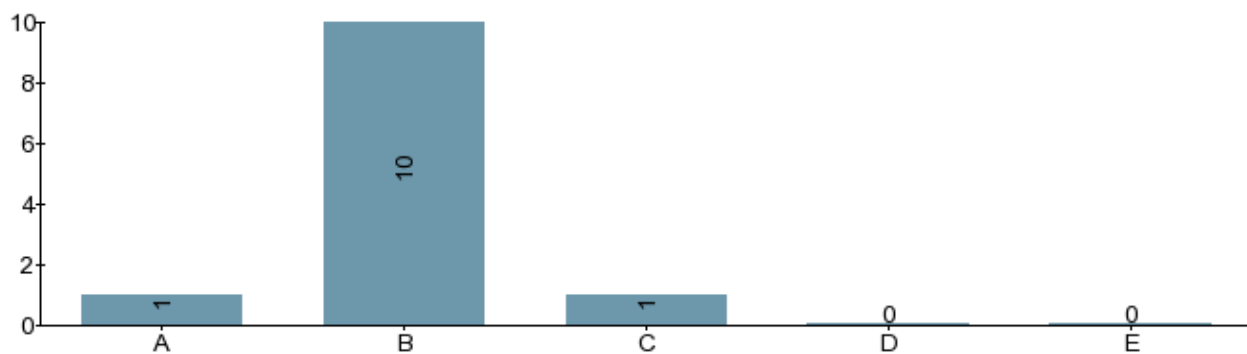
Antal registrerade studenter per termin

Termin	Totalt antal registrerade	% i relation till termin 1
1	35	100
2	34	97
3	33	94
4	32	91
5	31	89
6	31	89

Programvärdering

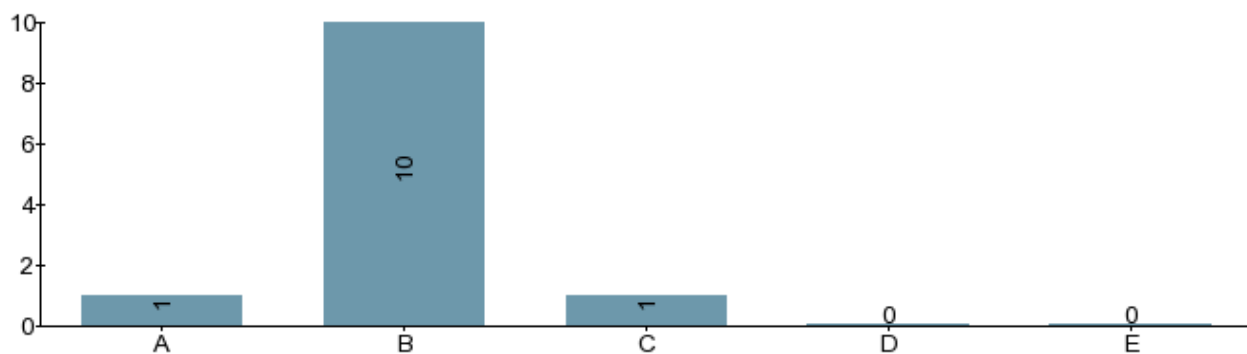
Sammanställning av studenternas värdering

1. Jag bedömer att programmets kurser är relevanta i förhållande till programmets examensmål.



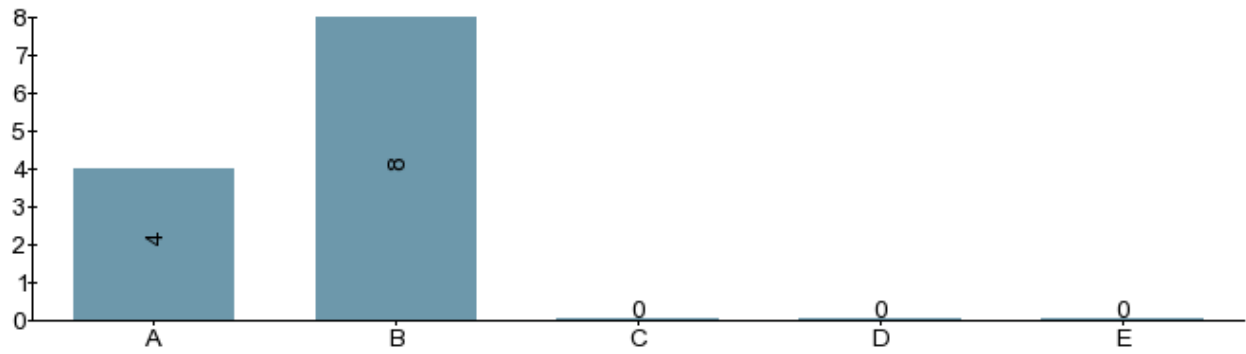
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls
- E) Vet ej

2. Kursernas inbördes ordning är väl avvägd i förhållande till programmets examensmål.



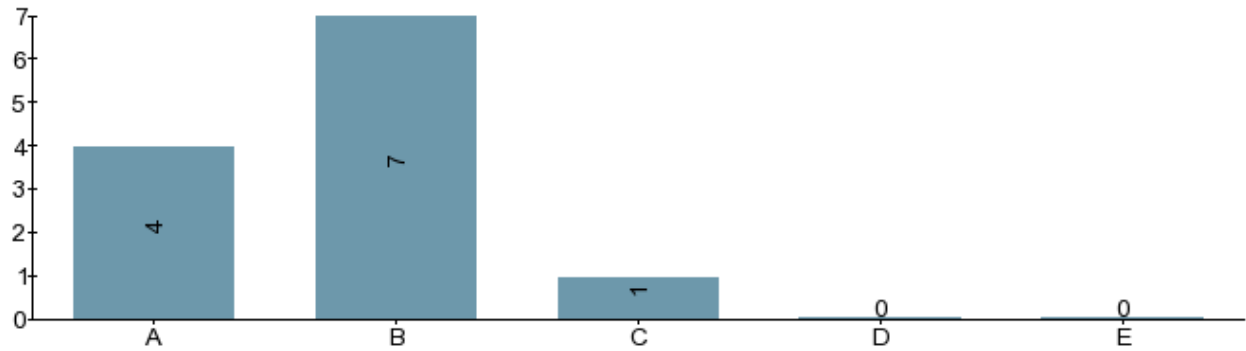
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls
- E) Vet ej

3. Jag var väl förberedd inför att genomföra det avslutande självständiga arbetet i form av uppsats eller examensarbete



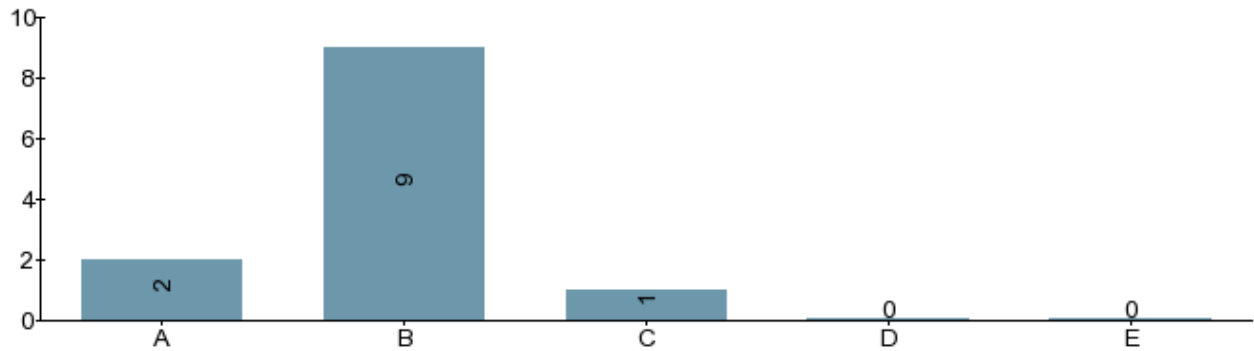
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls
- E) Vet ej

4. Jag har under utbildningen utmanats i mitt tankesätt och ställts inför intellektuella utmaningar



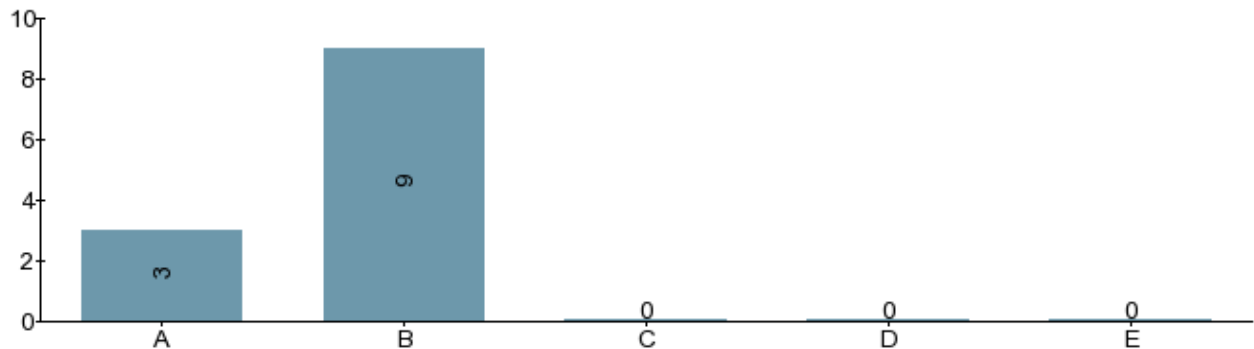
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls
- E) Vet ej

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.

Den centrala värderingen har kompletterats med en mer specifik S&R-värdering, som varit densamma under en följd av år.

Studenterna visar en fullt acceptabel nöjdhet med programmet, men förbättringspotential finns. Man visar ett tydligt missnöje med vissa kurser (Design och hållbar utveckling, elteknik) som anses mindre relevanta. Man önskar också en bättre forskningsanknytning. Flera studenter önskar en FEM kurs.

Programledarens sammanfattande analys.

Programmet är stabilt och moget, men det finns (alltid) plats för förbättringar. Studenternas värderingar ligger i stort i linje med programledarens och ämneskollegiets åsikter, vilka återspeglas i den förändrade utbildningsplan som beslutats att gälla från ht18.

Förslag till förändringar.

Ny utbildningsplan och studiegång fr o m ht 18, där matematik och maskintekniskgenerika stärkts samt viss valbarhet mellan konstruktion och produktion införts.

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.