

PUBLICERAD PROGRAMANALYS



Datum för publicering: 2016-10-24

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

Högskoleingenjörsprogrammet i energi- och miljöteknik, 180 hp

Programledare: Magnus Ståhl

Grunddata från Ladok

Programkod: TGHEM
Inriktning:
Anmälningsskod: 68692
Starttermin: HT-13
Studietakt: 100%
Studieform: Campus
Studieort: Karlstad

Programdata

Antal registrerade på program^[1]: 22
Antal studenter med pågående programstudier^[2]: 22
Antal besvarade läsårsvärderingar^[3]: 6

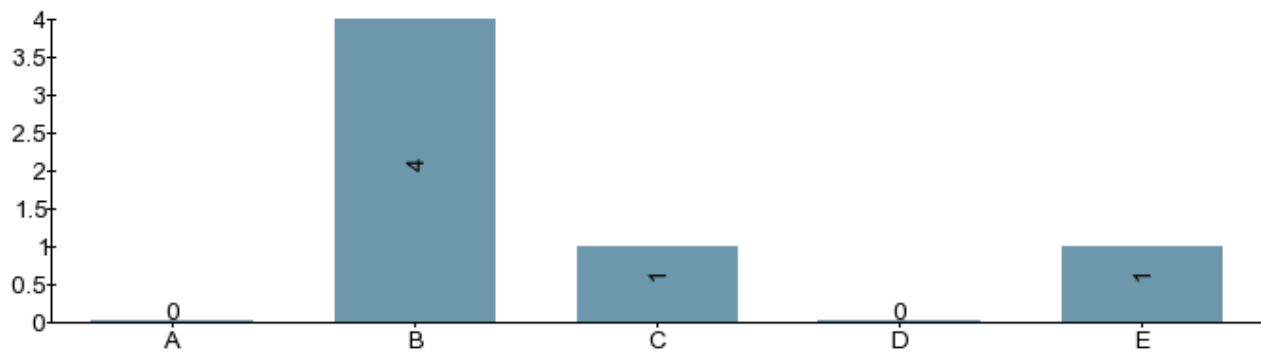
Antal registrerade studenter per termin

Termin	Totalt antal registrerade	% i relation till termin 1
1	32	100
2	29	91
3	26	81
4	23	72
5	23	72
6	22	69

Programvärdering

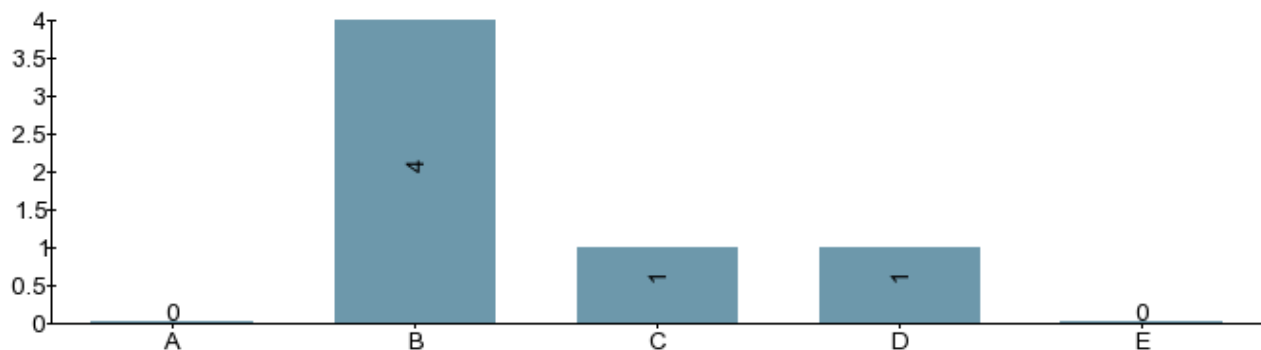
Sammanställning av studenternas värdering

A. Kurseemas inbördes ordning är väl avvägd i förhållande till programmets mål.



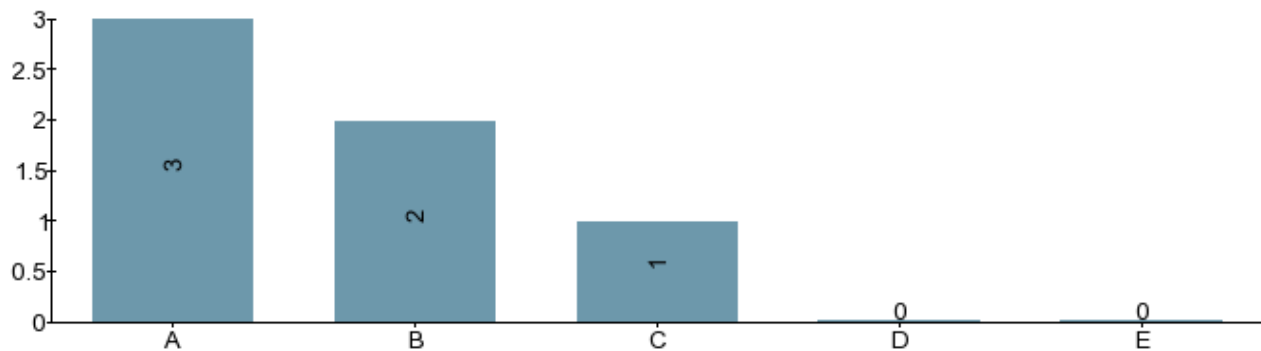
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls
- E) Vet ej

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



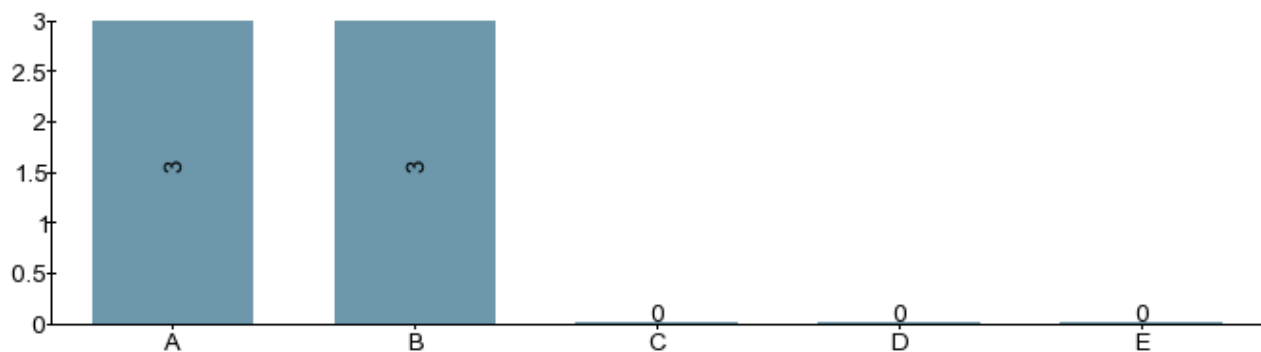
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls
- E) Vet ej

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.

Problemet med strålningsuppgifterna har vi uppmärksammat och vi har precis sjösatt en ny första termin på programmet samt att termin 3 ses över till hösten 2017.

Programledarens sammanfattande analys.

Studenterna är överlag väldigt positiva till utbildningen, lärarna och vad de lärt sig under tre år. De ser några ämnen som de tycker sig ha läst två gånger och detta har vi sett över under 2016 för att tydligare visa på progression i ämnen/moment vi studerar. Studenterna tycker att de fått med sig yrkesrelaterad kunskap samt ökad förståelse för hållbar utveckling i dess olika dimensioner. Några studenter (samtliga kvinnor) skulle önska mer miljörelaterade kunskap i förhållande till all energiteknik de lär sig.

Förslag till förändringar.

Termin tre ses över till 2017 vilket påverkar vårens kurser i tvåan samt höstens kurs i trean. Ämnesprogressionen skall därav bli tydligare samt att den nya termin 1 har gett ett annat utgångsläge för termin 3. Dessutom måste en justering till för att tillgodose de kopplingar som finns med civilingenjörsprogrammet i energi- och miljöteknik.

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.