

PUBLICERAD LÄSÅRSANALYS



Datum för publicering: 2016-11-30

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

Kandidatprogram i fysik, 180 hp

Programledare: Marcus Berg

Grunddata från Ladok

Programkod: NGFYA
Inriktning:
Anmälningsskod: 68918
Starttermin: HT-14
Studietakt: 100%
Studieform: Campus
Studieort: Karlstad

Programdata

Antal registrerade på program^[1]: 4
Antal studenter med pågående programstudier^[2]: 4
Antal besvarade läsårsvärderingar^[3]: 1

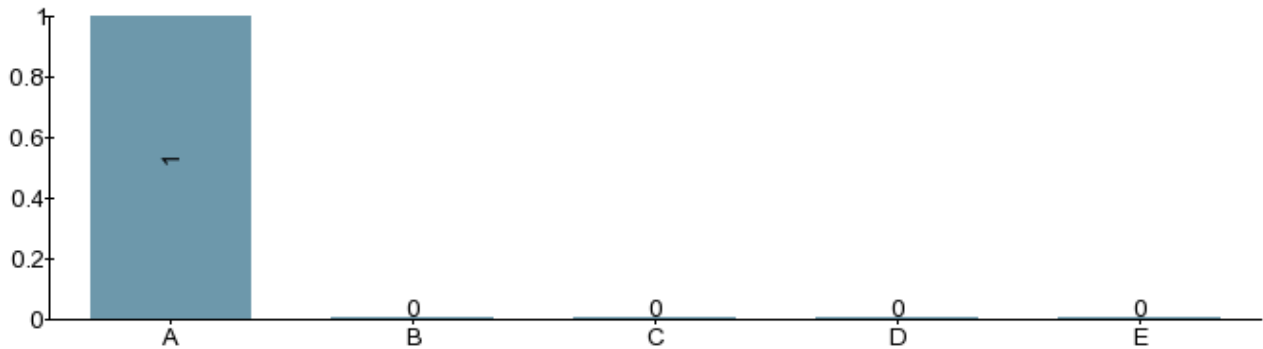
Antal registrerade studenter per termin

Termin	Totalt antal registrerade	% i relation till termin 1
1	9	100
2	6	67
3	6	67
4	5	56
5	5	56

Läsårsvärdering

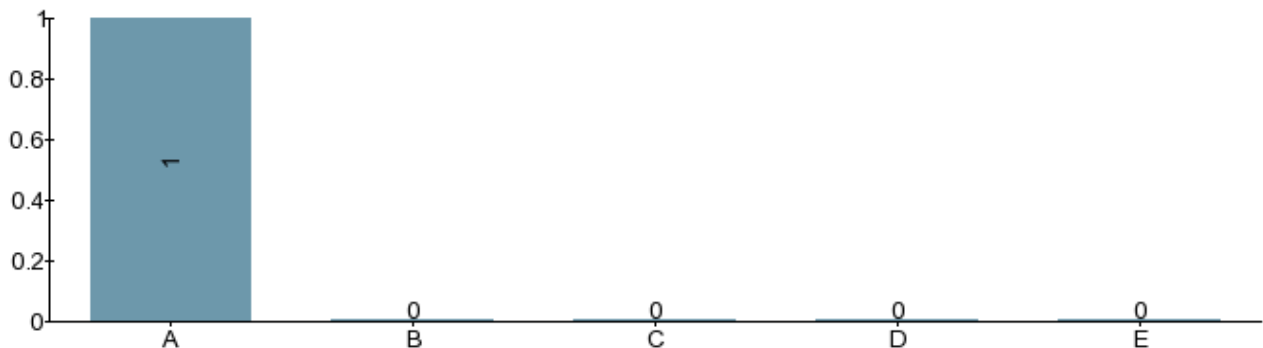
Sammanställning av studenternas värdering

1. Läsårets kurser bedömer jag som relevanta i förhållande till programmets mål.



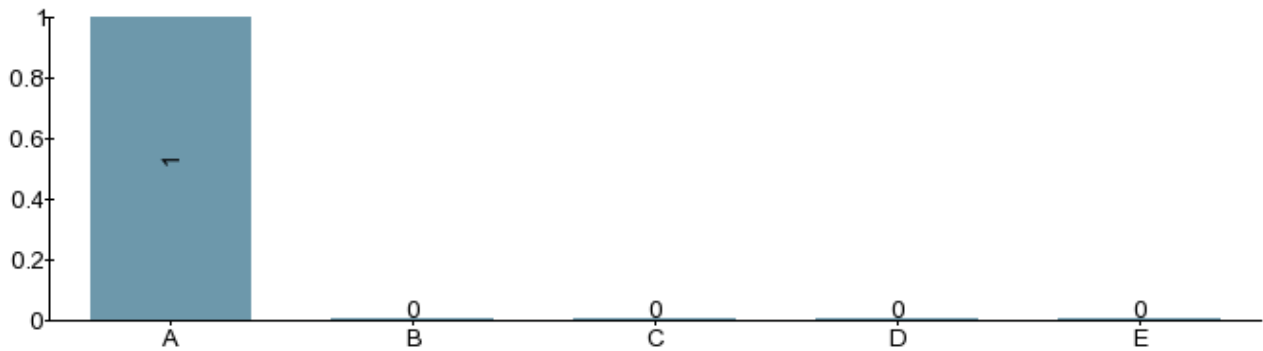
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls
- E) Vet ej

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



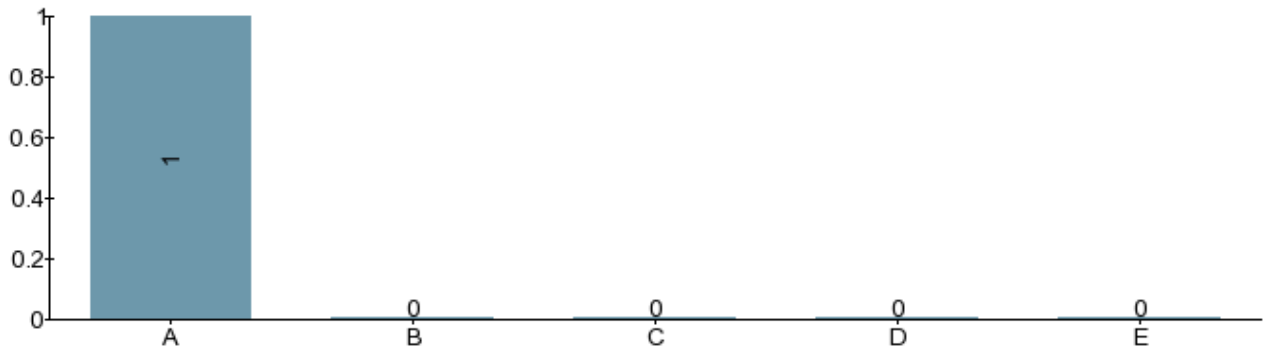
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls
- E) Vet ej

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.

Maximalt positivt svar på alla frågor! Men också minimal svarsfrekvens. I fritext gav en kommentar: mer "indexgymnastik" på Inledande modern fysik inför Analytisk mekanik och ev. Allmän relativitetsteori.

Programledarens sammanfattande analys av detta läsårs.

Det är ju positivt att studenten verkar vara nöjd. Studentens förslag råkar sammanfalla med en mindre ändring som vi redan gjort.

Förslag till förändringar.

Förslaget stödjer en aningens större ändring i Inledande modern fysik i den riktningen i framtiden. Det kan också vara naturligt i den nya ordningen.

Vi får arbeta för att få fler enkätsvar i framtiden.

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.