

# PUBLICERAD KURSANALYS



Datum för publicering: 2022-02-16

Kursanalys har genomförts och publicerats av kursansvarig lärare.

Universitetets utvärderingsverktyg ägs innehållsligt av Universitetspedagogiska enheten och förvaltas av Systemgruppen för utbildningsadministration.

*Bioekonomi, processer och produkter, 15.0 hp (EMAD18)*  
Kursansvarig: Stefan Frodeson

Grunddata från Ladok  
Kurskod: EMAD18  
Anmälningsskod: 37316  
Termin: HT-21  
Startvecka: 202135  
Slutvecka: 202202  
Studietakt: 50%  
Studieform: Campus

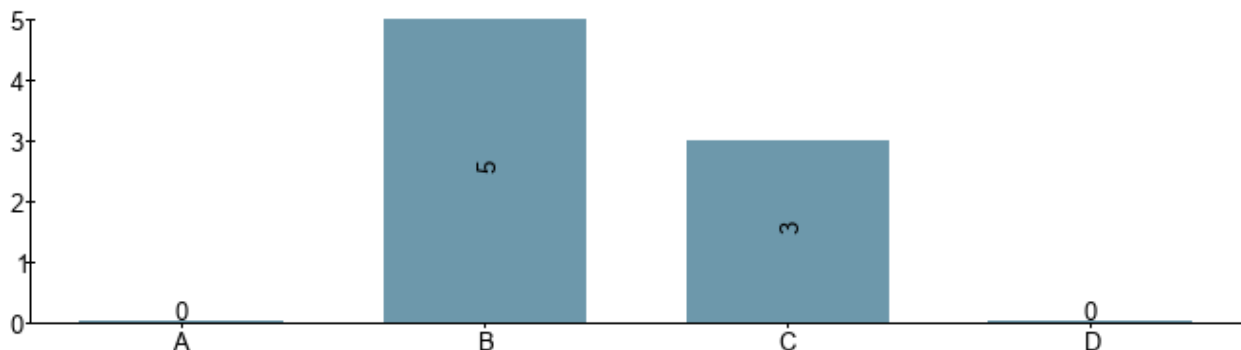
Kursdata  
Antal besvarade kursvärderingsenkäter: 8  
Antal förstagångsregistrerade på kurs<sup>[1]</sup>: 17

## Förändringar som föreslogs vid föregående kurstillfälles kursanalys:

Förslag från föregående kurstillfälle var:

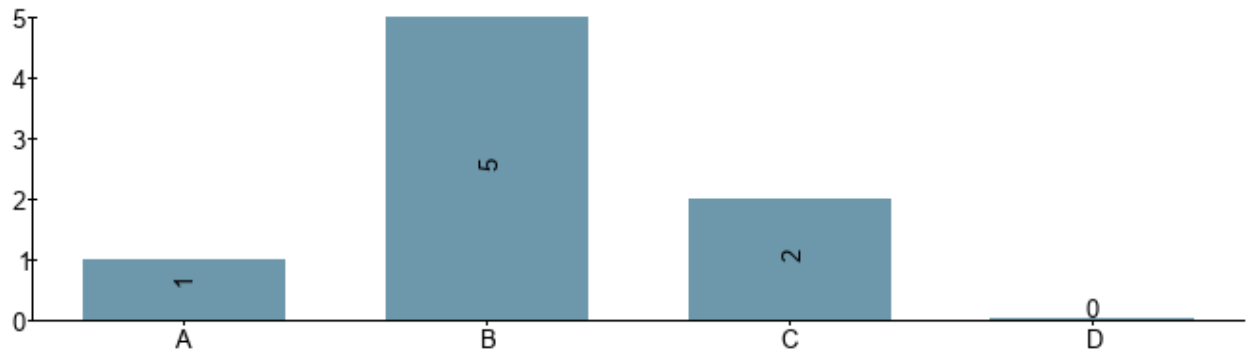
- tydligare energi- och miljöfokus fast fortfarande kopplat till skogsindustrin
- träkemidelen ska vara kvar fast med tydligare information kring vad miljö- och energistudenterna ska kunna.
- fortfarande har samläsning med kemiteknik, och mer seminarium för studenterna som tar upp olika processer fast från olika synvinklar
- har tydlig läsanvisning kring vad som gäller för respektive kurs

1. Kursens upplägg har varit ett stöd för att nå det som uttrycks i kursens lärandemål.



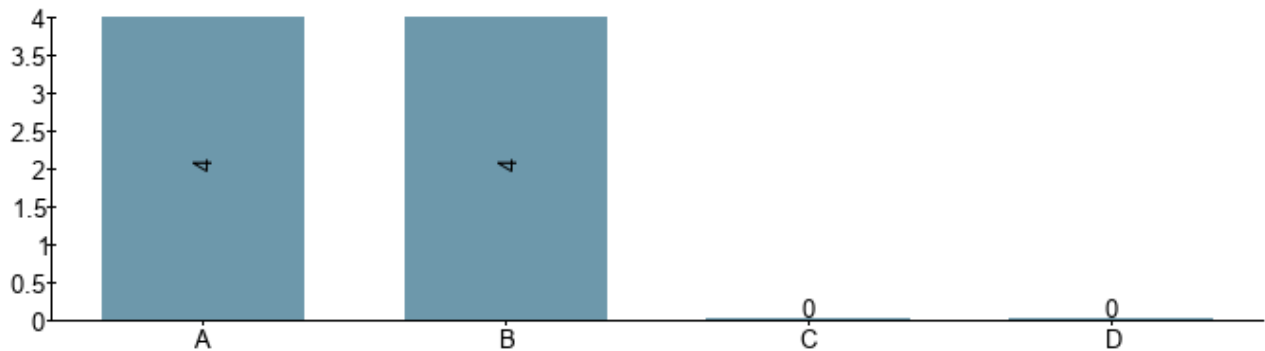
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

2. Jag har under kursens examinerande moment haft möjlighet att visa att jag lärt mig det som uttrycks i kursens lärandemål.



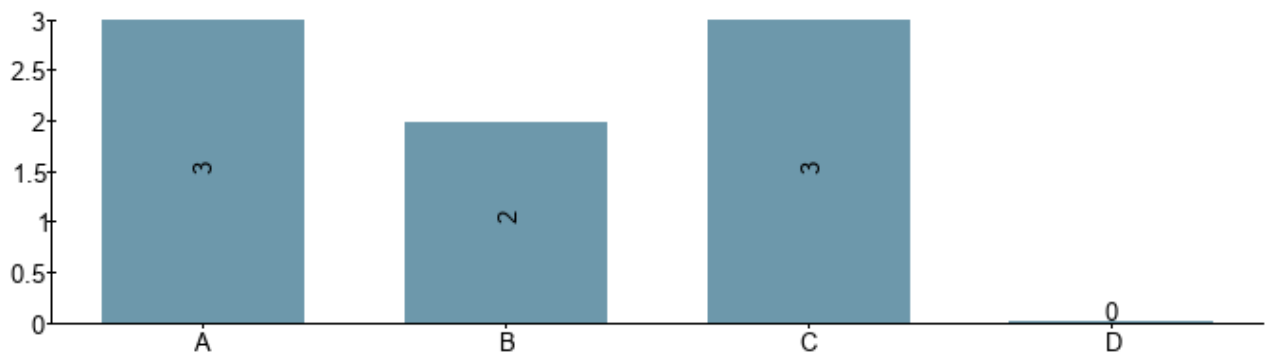
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

3. Jag har under kursens gång i genomsnitt lagt ner följande antal timmar på kursarbete per vecka (innefattar både schemalagd undervisning och självstudier):



- A) 40 timmar eller mer (20 timmar eller mer vid halvfart, 10 timmar eller mer vid kvartsfart etc.)
- B) Mellan 30 och 39 timmar (eller mellan 15 och 19 vid halvfart, mellan 8 och 10 vid kvartsfart etc.)
- C) Mellan 20 och 29 timmar (eller mellan 10 och 14 vid halvfart, mellan 5 och 7 vid kvartsfart etc.)
- D) Mindre än 20 timmar (eller mindre än 10 vid halvfart, mindre än 5 vid kvartsfart etc.)

4. Jag har under kursens gång upplevt bemötandet från kursens lärare och övrig personal som professionellt.



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

**Analys baserad på kursvärdering, inklusive de fritextsvar som lämnats. Har ytterligare underlag inhämtats på ett annat sätt analyseras även detta här. Om kursen samläses mellan olika program bör eventuella effekter av detta kommenteras.**

Kursen som är upplagd med ett teoriblock och ett projektblock får både ris och ros vid utvärdering. Det är framförallt den första teoridelen som samläses med KTAD01 som både har varit rörig och svår för studenterna att veta vad de ska kunna. Det är framförallt kemidelen som ges till KTAD01 studenterna som för EMAD18 blir både teoretiskt svår och där avgränsningen blir svår att dra. Även att den första delen hade två olika canvas sidor (en för EMAD18 och en för KTAD01) medförde sena uppdateringar kring vad som gällde. Projektet som avslutade kursen får idel lovord både gällande upplägg och innehåll.

#### **Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle.**

Inför nästa år kommer hela teoriblocket göras om och samläsningen med KTAD01 näsan att upphöra, endast utvalda delar kommer samläsas. Vidare kommer nya teoretiska block att tillkomma, mer inriktade på miljö- och energisystem inom pappers och massaindustrin.

Projektdelen kommer att vara kvar men vi kommer att försöka skapa lite större projekt, fortfarande kopplat till forskningsrelaterade frågor.

---

#### **1. Antal ffg-registrerade på kurs:**

Förstagångsregistrering = den studerande registrerar sig för första gången på en kurs.