



Kursanalys

VT2026_KTAD31_49287_Grön kemi och kemiteknik

Antal förstagångsregistrerade studenter: 6

Antal svar: 3

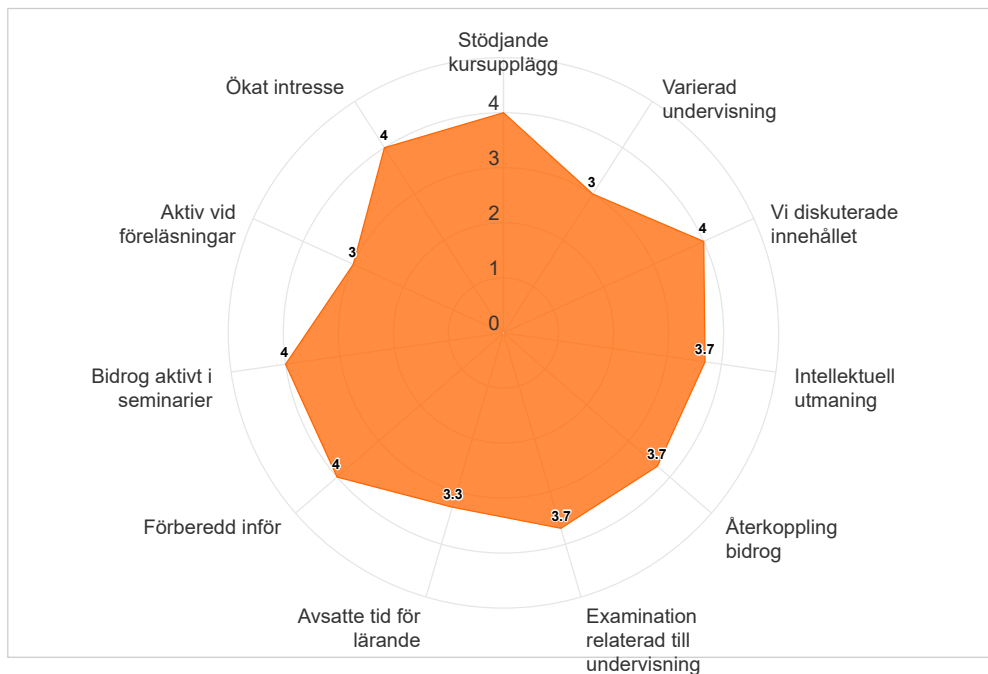
Svarsfrekvens: 50,00 %

Kursutvärderingen kunde besvaras under perioden:

2026-06-06 - 2026-06-20

Vid samläsning visas flera kurskoder nedan:

KTAD31 Grön kemi och kemiteknik, slutdatum: 2026-06-07





Medelvärde för respektive fråga. Högsta möjliga värde = 4.

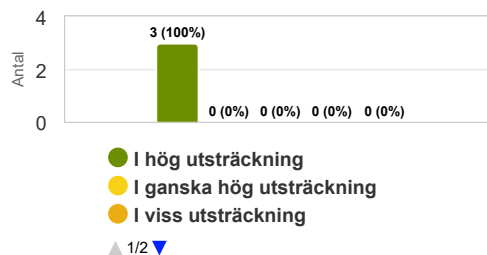
	Medelvärde
Stödjande kursupplägg	4,0
Varierad undervisning	3,0
Vi diskuterade innehållet	4,0
Intellektuell utmaning	3,7
Återkoppling bidrog	3,7
Examination relaterad till undervisning	3,7
Arbetsbelastning	2,0
Avsatte tid för lärande	3,3
Förberedd inför	4,0
Bidrog aktivt i seminarier	4,0
Aktiv vid föreläsningar	3,0
Ökat intresse	4,0

Resultat av lärande

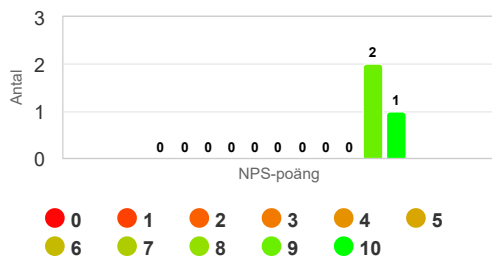
Sammanlagt var kursen värdefull för mig.

Kurser som ansågs värdefulla var relaterade till personlig utveckling, inhämtande av nya kunskaper och färdigheter samt en förståelse för något. Ett högre värde kan referera till studenternas upplevelse av utveckling (lärde sig mycket som också är användbart). Ett lägre värde kan referera till sämre utveckling av kunskaper och färdigheter eller svårigheter att förstå hela eller vissa delar av ämnet, kursens värde och innehåll samt lärmiljö.

	Medelvärde
Sammanlagt var kursen värdefull för mig.	4



Hur sannolikt är det att du skulle rekommendera kursen till en vän eller kollega?



Net Promoter Score (NPS) = 100

Ambassadörer (Promoters) = 3 (100%)

Passiva (Passives) = 0 (0%)

Kritiker (Detractors) = 0 (0%)

Net Promoter Score (NPS) är ett mått som mäter studentupplevelse och förutsäger effektiviteten av en kurs. Den beräknar ett NPS-poäng baserat på en nyckelfråga med hjälp av en skala från 0-10, och frågar hur sannolikt studenterna skulle rekommendera kursen till andra. Respondenterna grupperas i Ambassadörer, Passiva eller Kritiker baserat på deras poäng. De som ger betyget 0-6 betecknas Kritiker, de som anger betyget 7-8 kallas Passiva och de som ger betyget 9 eller 10 är så kallade Ambassadörer. NPS kan anta ett värde mellan -100 och 100. NPS beräknas genom att subtrahera procentandelen för Kritiker från procentandelen för Ambassadörer.



**KARLSTADS
UNIVERSITET**

Kommentarer

Kursansvarigs kommentarer

Svarsfrekvensen på kursutvärderingen var 50%. Under kursen var det få studenter som utnyttjade de undervisningsaktiviteter som fanns på schemat. Studenterna arbetade självständigt och vid examinationerna visade de att de nått upp till kursens lärandemål.

Under kursen och vid den avslutande kursutvärderingen hade studenterna följande kommentarer om kursen:

- Det hade varit bra om kursen legat tidigare i utbildningen, så att man hade kunnat applicera kunskap i grön kemi och grön kemiteknik på andra kurser. (Idag ligger kursen på avancerad nivå.)

- Kursens upplägg är bra, det ger en förberedelse för den kommande examensarbetet.

- Det hade varit bra med fler obligatoriska moment, så att man interagerar mer på universitetet.

Vid nästa kurstillfälle kommer undervisningsaktiviteterna samt instruktioner för examination att justeras. Om det finns möjlighet inom nuvarande kursplan kommer något mer seminarium att vara obligatoriskt och examinerande. Enligt ny utbildningsplan för Civilingenjör kemiteknik kommer en kurs innehållande grön kemi och grön kemiteknik att ligga redan studenternas andra termin.