



Kursanalys

VT2025_KTAD31_47287_Grön kemi och kemiteknik

Antal förstagångsregistrerade studenter: 4

Antal svar: 1

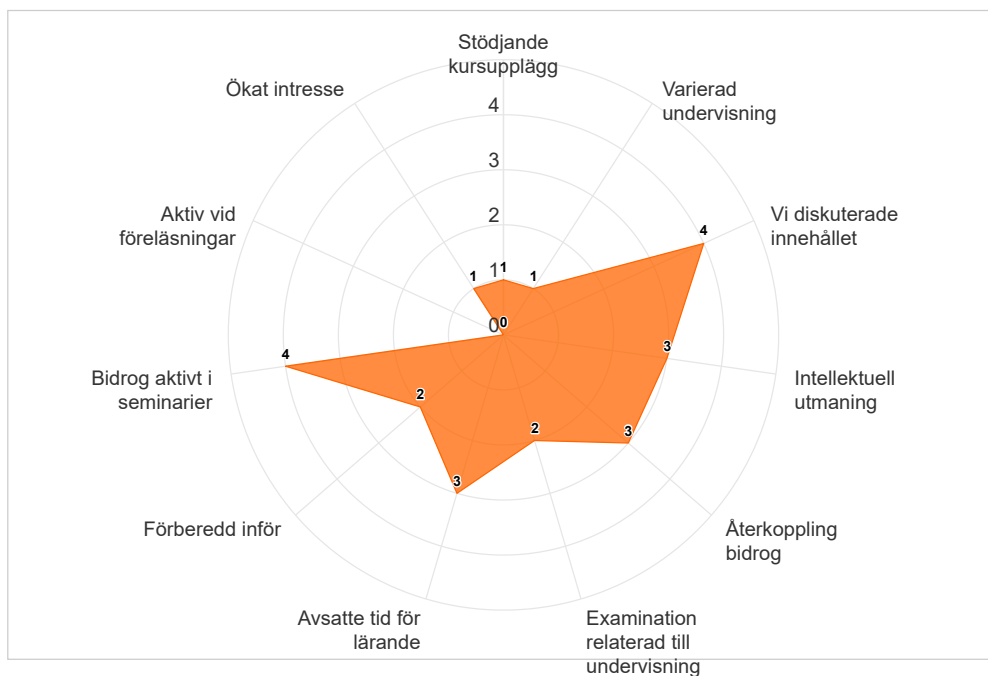
Svarsfrekvens: 25,00 %

Kursutvärderingen kunde besvaras under perioden:

2025-06-07 - 2025-06-21

Vid samläsning visas flera kurskoder nedan:

KTAD31 Grön kemi och kemiteknik, slutdatum: 2025-06-08





Medelvärde för respektive fråga. Högsta möjliga värde = 4.

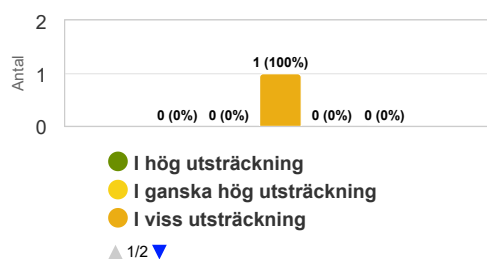
	Medelvärde
Stödjande kursupplägg	1,0
Varierad undervisning	1,0
Vi diskuterade innehållet	4,0
Intellectuell utmaning	3,0
Återkoppling bidrog	3,0
Examination relaterad till undervisning	2,0
Arbetsbelastning	3,0
Avsatte tid för lärande	3,0
Förberedd inför	2,0
Bidrog aktivt i seminarier	4,0
Aktiv vid föreläsningar	0,0
Ökat intresse	1,0

Resultat av lärande

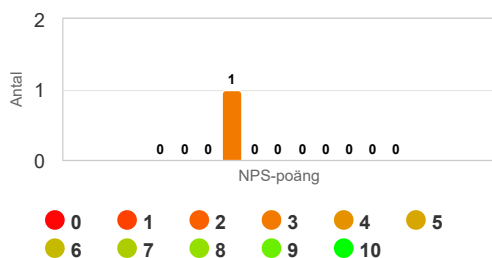
Sammanlagt var kursen värdefull för mig.

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.	2



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



Net Promoter Score (NPS) = -100

Ambassadörer (Promoters) = 0 (0%)

Passiva (Passives) = 0 (0%)

Kritiker (Detractors) = 1 (100%)

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

Kursen, som nu gick för andra gången någonsin, hade 3 aktiva studenter varav 1 svarade på enkäten. Den studenten var nöjd med vissa delar, men överlag ganska missnöjd. Hen sa att arbetsbelastningen var ojämnt fördelad, vilket vi tar till oss och ska titta över. Studenten ger höga poäng för att det var mycket diskussioner och aktiva seminarier, vilket stämmer med vår avsikt med kursupplägget, samt en 3:a av 4 för att återkoppling bidrog till lärandet, vilket vi är glada att höra och ska fortsätta med.

Den enda fritextkommentaren från den svarande studenten lyder såhär:

"Arbetsbelastningen för kursen gick från för mycket i början, där jag hade velat haft lite återhämtningstid från föregående kurs, till ingen arbetsbelastning till en uppgift som tar två veckor att skriva på en vecka. Sedan är konceptet av grön kemi/kemiteknik bra men efter ha skrivit kursens andra uppgift verkar det inte vara något som används av industrin eller åtminstone nämns att det används och därmed känns kursens innehåll lite orelevant."

Det är sant att grön kemi och kemiteknik är mer akademiska begrepp än något som industrin ofta uttryckligen pratar om. Dock är de etablerade inom just akademien, och inte minst i andra länder som USA och Storbritannien. Det är också möjligt, och kanske önskvärt, att de 12 principerna för grön kemi och grön kemiteknik blir mer uttalade och använda inom industrin i framtiden, vilket ni som läser denna kurs kan hjälpa till med, så vi känner nog ändå att kursen är relevant.

/Karolina Hagegård och Agne Swerin