



Kursanalys

HT2024_DVGB03_45485_Datastrukturer och algoritmer

Antal förstagångsregistrerade studenter: 102

Antal svar: 13

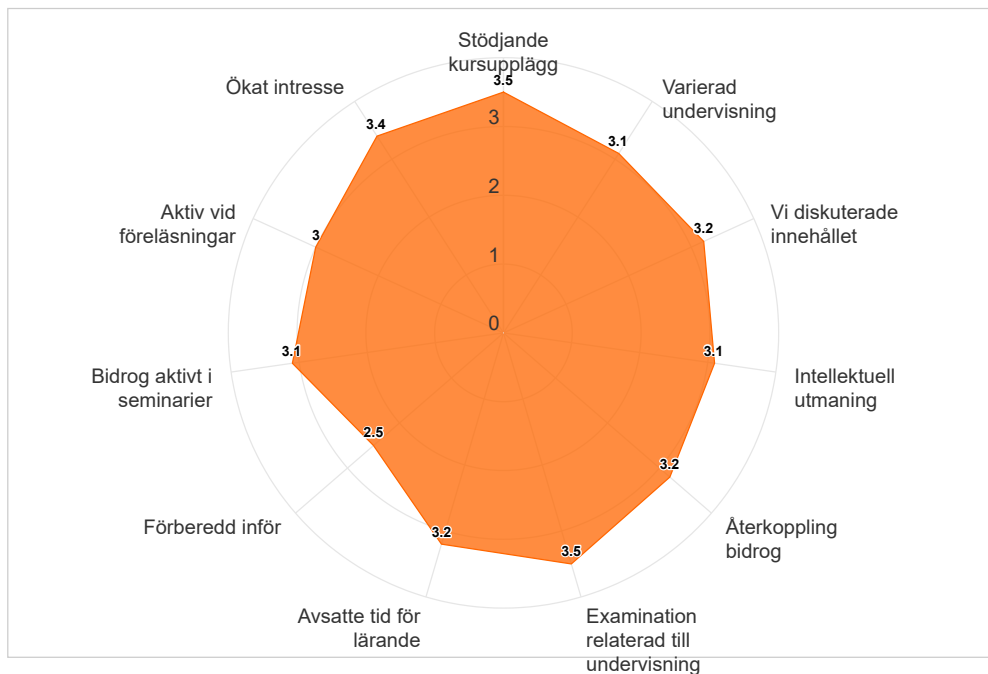
Svarsfrekvens: 12,75 %

Kursutvärderingen kunde besvaras under perioden:

2025-01-18 - 2025-02-01

Vid samläsning visas flera kurskoder nedan:

DVGB03 Datastrukturer och algoritmer, slutdatum: 2025-01-19





Medelvärde för respektive fråga. Högsta möjliga värde = 4.

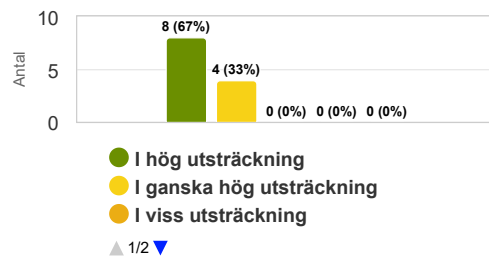
	Medelvärde
Stödjande kursupplägg	3,5
Varierad undervisning	3,1
Vi diskuterade innehållet	3,2
Intellektuell utmaning	3,1
Återkoppling bidrog	3,2
Examination relaterad till undervisning	3,5
Arbetsbelastning	2,2
Avsatte tid för lärande	3,2
Förberedd inför	2,5
Bidrog aktivt i seminarier	3,1
Aktiv vid föreläsningar	3,0
Ökat intresse	3,4

Resultat av lärande

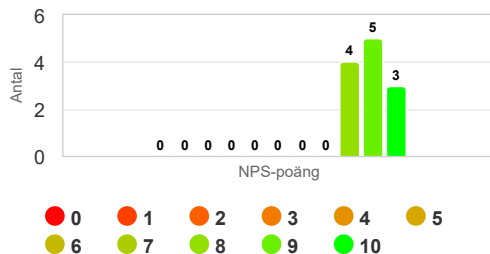
Sammanlagt var kursen värdefull för mig.

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) = 66,7

Ambassadörer (Promoters) = 8 (66,7%)

Passiva (Passives) = 4 (33,3%)

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

Kurslärarens kommentarer

Kursen fick en bra totalpoäng på 66 (på en skala mellan -100 och +100) så det gick bra. En del kommentarer som behöver tas i beaktande gavs, t ex att Inspera inte är så bra, något jag är smärtsamt medveten om. Dock kan jag göra bättre tentor, så jag tar med mig detta till nästa år. Inspera må vara som det är, men nästa tenta kommer att vara bättre. Materialet behöver fräschas upp och styras upp lite, och det kommer att göras inför nästa års upplaga. Labbarna kördes för första gången i C (på et tag) och de hade lite barnsjukdomar som fixas inför nästa år, bl a lite mismatch mellan .h-filer och .c-filer. Kommentaren från en student om att få in fler algoritmer i kursen är intressant, och vi får se hur vi disponerar tiden nästa gång. Det är som alltid en balansgång mellan mängd och djup. Det går inte att få in allt i en 7,5hp-kurs, så någon prioritering krävs. Jag tycker att urvalet idag är ganska bra, men säkert inte perfekt, så jag tar med mig kommentaren inför nästa år. Kanske går det att få in lite fler algoritmer.