



Kursanalys

HT2023_DVGA24_42752_Introduktion till programmering och databehandling

Antal förstagångsregistrerade studenter: 118

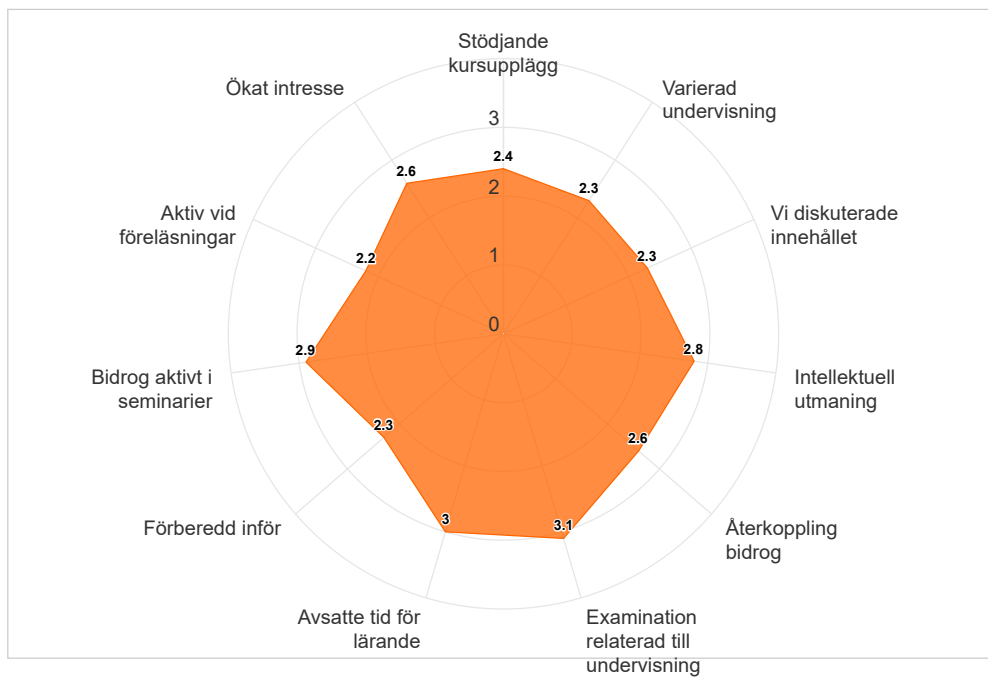
Antal svar: 25

Svarsfrekvens: 21,19 %

Kursutvärderingen kunde besvaras under perioden:

2024-01-13 - 2024-01-27

DVGA24 Introduktion till programmering och databehandling, slutdatum: 2024-01-14





Medelvärde för respektive fråga. Högsta möjliga värde = 4.

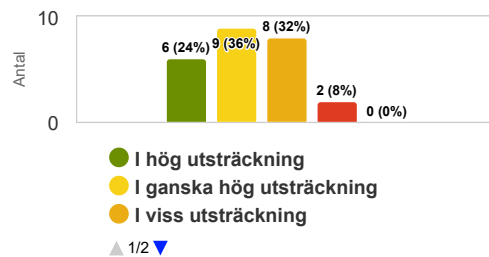
	Medelvärde
Stödjande kursupplägg	2,4
Varierad undervisning	2,3
Vi diskuterade innehållet	2,3
Intellektuell utmaning	2,8
Återkoppling bidrog	2,6
Examination relaterad till undervisning	3,1
Arbetsbelastning	2,1
Avsatte tid för lärande	3,0
Förberedd inför	2,3
Bidrog aktivt i seminarier	2,9
Aktiv vid föreläsningar	2,2
Ökat intresse	2,6

Resultat av lärande

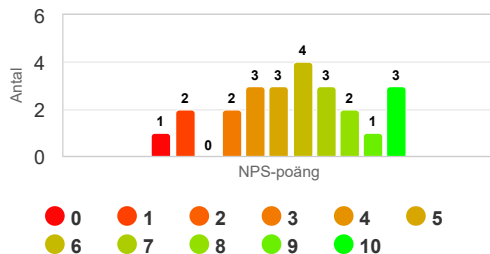
Sammanlagt var kursen värdefull för mig.

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.	3



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



Net Promoter Score (NPS) = -45,83

Ambassadörer (Promoters) = 4 (16,7%)

Passiva (Passives) = 5 (20,8%)

Kritiker (Detractors) = 15 (62,5%)

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, som är en grundläggande kurs i programmering och databehandling med en bred målgrupp i form av studenter, från olika discipliner, som inte läser datavetenskap. Kursen genomfördes nu för tredje gången och ambitionen denna gång var att i en av de sista laborationerna använda sig av data från respektive tillämpningsområde. Detta lyckades inte till fullo, utan alla studenter fick samma laborationer*. Kursen har genomförts i form av föreläsningar och ett antal inlämningsuppgifter. Stort fokus har lagts på inlämningsuppgifterna, då dessa är praktiska och därför väl speglar ämnet programmering. Den avslutande tentamen är en utmaning, då den i stora stycken speglar de teoretiska kunskaperna. Därför är även de praktiska inlämningsuppgifterna del av examinationen.

*Arbetet med detta kommer att fortsätta inför nästa kursinstans.