



## Kursanalys

### HT2023\_FYGA27\_42240\_Mekanik med tillämpningar 2

Antal förstagsregistrerade studenter: 42

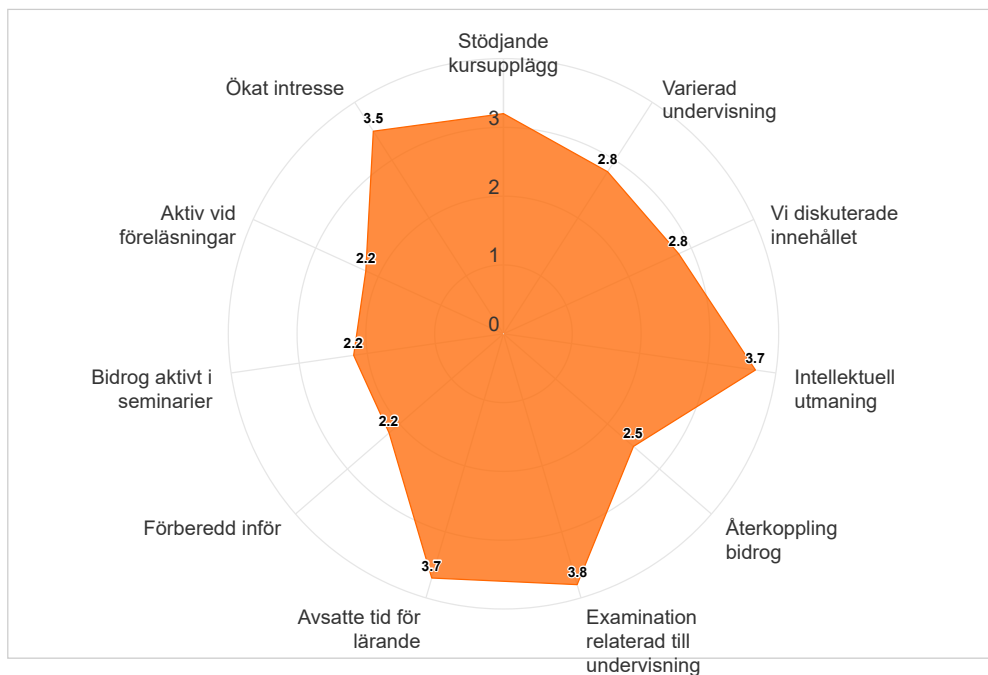
Antal svar: 6

Svarsfrekvens: 14,29 %

Kursutvärderingen kunde besvaras under perioden:

2024-01-13 - 2024-01-27

#### FYGA27 Mekanik med tillämpningar 2, slutdatum: 2024-01-14





Medelvärde för respektive fråga. Högsta möjliga värde = 4.

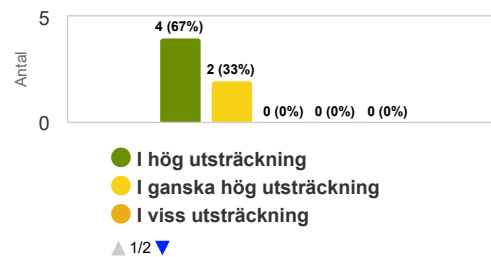
	Medelvärde
Stödjande kursupplägg	3,2
Varierad undervisning	2,8
Vi diskuterade innehållet	2,8
Intellektuell utmaning	3,7
Återkoppling bidrog	2,5
Examination relaterad till undervisning	3,8
Arbetsbelastning	2,4
Avsatte tid för lärande	3,7
Förberedd inför	2,2
Bidrog aktivt i seminarier	2,2
Aktiv vid föreläsningar	2,2
Ökat intresse	3,5

## Resultat av lärande

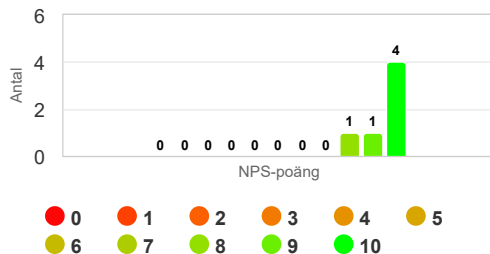
### Sammanlagt var kursen värdefull för mig.

*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) = 83,3**

Ambassadörer (Promoters) = 5 (83,3%)

Passiva (Passives) = 1 (16,7%)

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**

Kursanalys Mekanik med tillämpningar 2 (FYGA25) HT 2023.

Kursen ingår i civilingenjörsprogrammen teknisk Fysik och Maskinteknik i år 2. Kursen är väl genomarbetad och har genomförts på ungefär liknande sätt under en del år tillbaka och fungerar bra även om genomströmningen kunde vara bättre. I ögonfallande från arbetsrapporten är avsaknaden av engagemang hos studenterna: intresse, vara aktiv under lektioner, förberedelse inför övningar etc har låga värden. Detta är helt i linje med vad föreläsaren och övningsledaren har observerat: ett lågt deltagande vid utbildningstillfällena som erbjuds. Det är naturligtvis frivilligt för studenterna att delta i undervisningen men sedan pandemin har attituden hos studenterna förändrats till det mer passiva. Detta kan vara ett tillfälligt fenomen som försvinner när nya årgångar av studenter kommer som inte har upplevt pandemin under gymnasietiden men kan också vara en mer permanent förändring. Från andra kurser och även andra ämnen hörs samma sak, även om det skiljer sig mellan kurser.