



## Kursanalys

### VT2024\_EMGA91\_44464\_Teknisk Termodynamik

Antal förstagsregistrerade studenter: 25

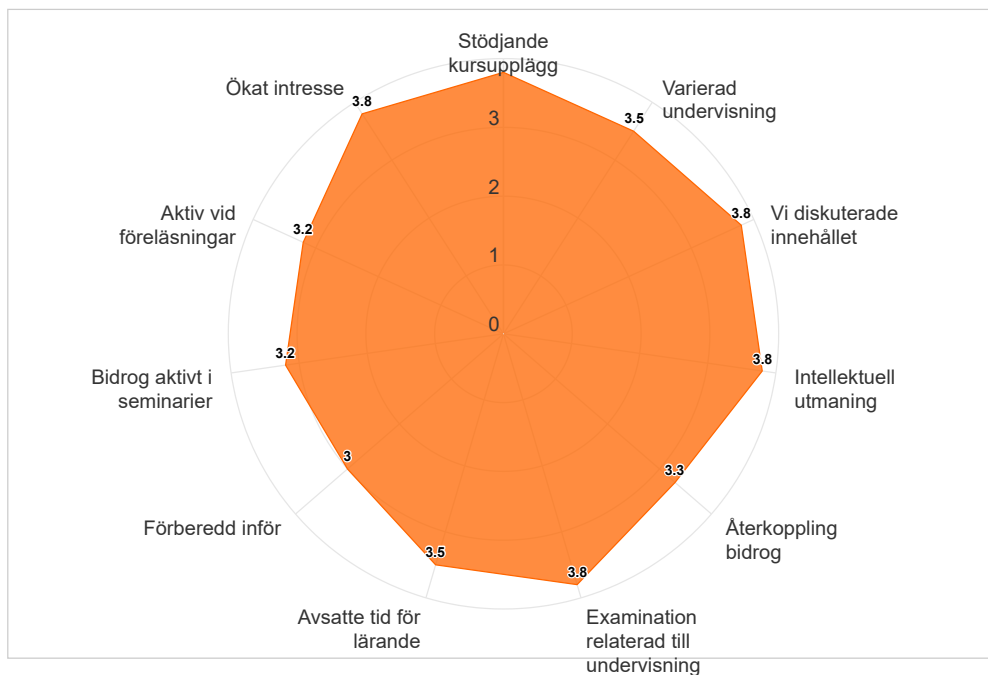
Antal svar: 4

Svarsfrekvens: 16,00 %

Kursutvärderingen kunde besvaras under perioden:

2024-06-01 - 2024-06-15

### EMGA91 Teknisk Termodynamik, slutdatum: 2024-06-02





Medelvärde för respektive fråga. Högsta möjliga värde = 4.

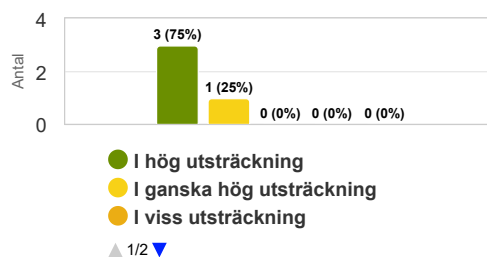
	Medelvärde
Stödande kursupplägg	3,8
Varierad undervisning	3,5
Vi diskuterade innehållet	3,8
Intellektuell utmaning	3,8
Återkoppling bidrog	3,3
Examination relaterad till undervisning	3,8
Arbetsbelastning	1,8
Avsatte tid för lärande	3,5
Förberedd inför	3,0
Bidrog aktivt i seminarier	3,2
Aktiv vid föreläsningar	3,2
Ökat intresse	3,8

## Resultat av lärande

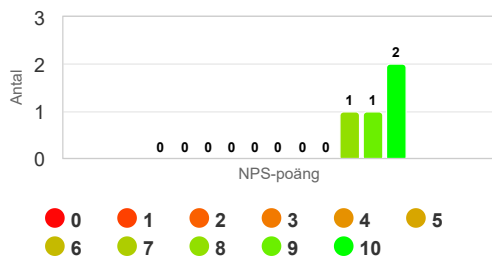
### Sammanlagt var kursen värdefull för mig.

*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) = 75**

Ambassadörer (Promoters) = 3 (75%)

Passiva (Passives) = 1 (25%)

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.

## Kommentarer

### Kurslärarens kommentarer

There are föreläsning, lektion and jour in this course. The students thought this structure is very helpful to their study. There are good examples in the lektion, and the students can get helps from teacher during the course. There are two part exams, it is very good for the students. The first part exam is related to basic thermodynamic knowledge, the second part is related to practical thermodynamic application.