



Kursanalys

HT2023_MTGC15_42907_Materialteknik 2

Antal förstagsregistrerade studenter: 27

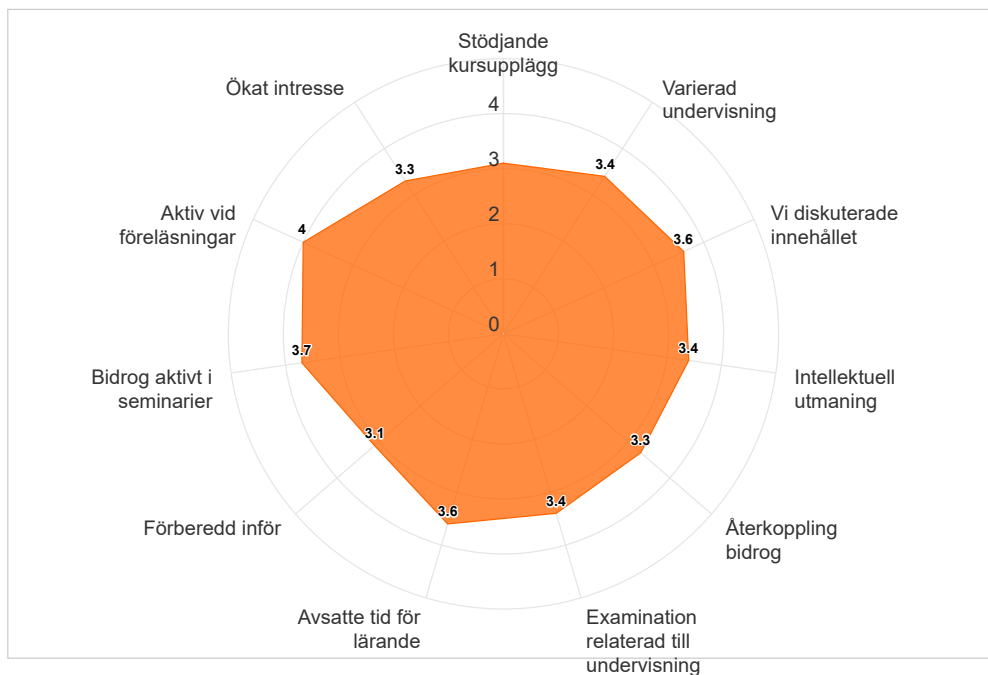
Antal svar: 7

Svarsfrekvens: 25,93 %

Kursutvärderingen kunde besvaras under perioden:

2024-01-13 - 2024-01-27

MTGC15 Materialteknik 2, slutdatum: 2024-01-14





Medelvärde för respektive fråga. Högsta möjliga värde = 4.

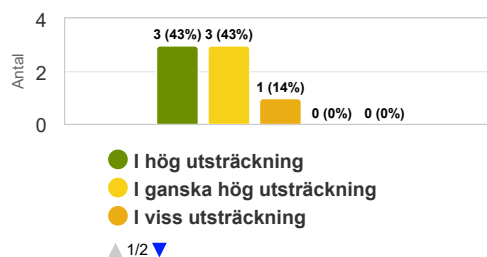
	Medelvärde
Stödjande kursupplägg	3,1
Varierad undervisning	3,4
Vi diskuterade innehållet	3,6
Intellektuell utmaning	3,4
Återkoppling bidrog	3,3
Examination relaterad till undervisning	3,4
Arbetsbelastning	2,1
Avsatte tid för lärande	3,6
Förberedd inför	3,1
Bidrog aktivt i seminarier	3,7
Aktiv vid föreläsningar	4,0
Ökat intresse	3,3

Resultat av lärande

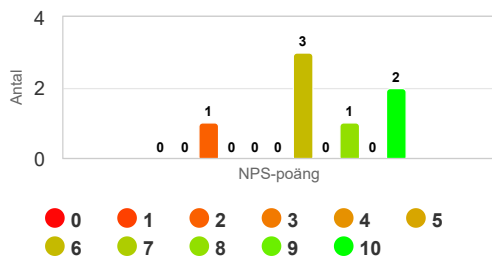
Sammanlagt var kursen värdefull för mig.

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) = -28,57

Ambassadörer (Promoters) = 2 (28,6%)

Passiva (Passives) = 1 (14,3%)

Kritiker (Detractors) = 4 (57,1%)

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

Seven students responded to the evaluation questions for MTGC15 in ht2023. The evaluation indicates that students actively participated in the courses, particularly during seminars and lab sessions. According to student feedback, there were some overlaps with the course material in Technology 1. To address this, we plan to enhance both the course structure and content in alignment with Materials Technology 1. Regarding the group lab work, some students expressed concerns about collaboration issues within their groups and an uneven distribution of workload among members. To address this, we are considering the option of allowing students to change groups next year. Additionally, we will explore the possibility of providing more detailed lab instructions for the next year. The course will be given in English next year, and thus the disordered caused by using two languages during teaching will be avoid.