



Kursanalys

VT2024_MTGC13_44060_Tillverkningsteknik

Antal förstagsregistrerade studenter: 28

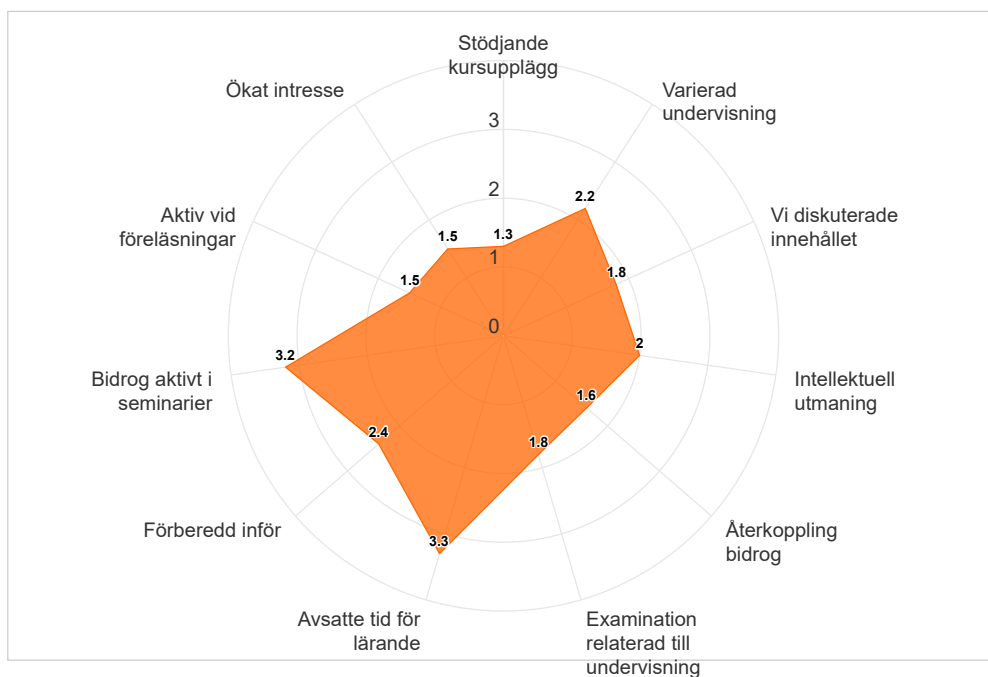
Antal svar: 6

Svarsfrekvens: 21,43 %

Kursutvärderingen kunde besvaras under perioden:

2024-06-01 - 2024-06-15

MTGC13 Tillverkningsteknik, slutdatum: 2024-06-02





Medelvärde för respektive fråga. Högsta möjliga värde = 4.

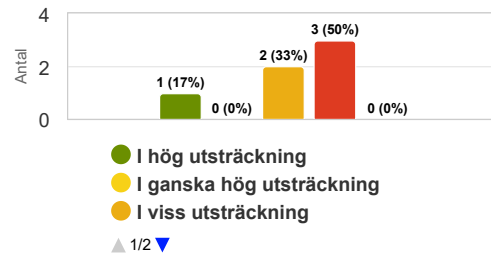
	Medelvärde
Stödande kursupplägg	1,3
Varierad undervisning	2,2
Vi diskuterade innehållet	1,8
Intellektuell utmaning	2,0
Återkoppling bidrog	1,6
Examination relaterad till undervisning	1,8
Arbetsbelastning	2,2
Avsatte tid för lärande	3,3
Förberedd inför	2,4
Bidrog aktivt i seminarier	3,2
Aktiv vid föreläsningar	1,5
Ökat intresse	1,5

Resultat av lärande

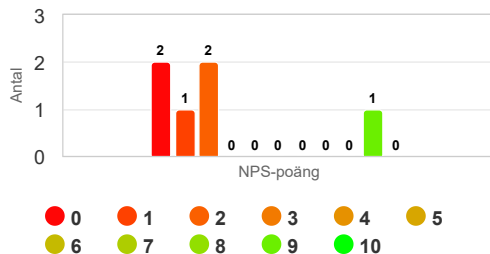
Sammanlagt var kursen värdefull för mig.

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.	2



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



Net Promoter Score (NPS) = -66,67

Ambassadörer (Promoters) = 1 (16,7%)

Passiva (Passives) = 0 (0%)

Kritiker (Detractors) = 5 (83,3%)

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

Som vanligt är labbarna mycket uppskattade. Det skulle vara önskvärd om alla studenter skulle fräsa såväl som svarva, men med nuvarande infrastruktur skulle då kvällslabbar behövas. Genom Meckau har studenterna numera dock möjligheten att skaffa sig mer praktisk erfarenhet utanför schemalagd tid. Labbarna fyller ut kursens schema ordentligt, vilket innebär större begränsningar för hur schemat kan se ut i övrigt. Detta gör också att vi behöver 3-timmars föreläsningar istället för att dela upp dem i 2+1 timme (då skulle en bokbar labbtid försvinna).

-
Det har inkommit förslag på att byta ut kursboken till någon annan lärobok eftersom kursboken inte täcker allt. Av denna anledning togs för några år sedan "plasttillverkning" bort som separat föreläsning. Om vi begränsar oss till svenskspråkig kurslitteratur då är boken ändå den bästa för kursen. Urvalet av kurslitteratur på tyska eller engelska är större (t.ex. https://www.boom.nl/hoger-onderwijs/100-8582_Industrial-Production-sixth-edition), men att byta språk har sina nackdelar. Även om ett företags officiella koncernspråk kan vara engelska används på produktionsgolvet som regel svenska.

-
Det kom även ett förslag att låta projektgrupper studera ett delområde med presentation i seminarieform. Detta upplägg har kursen haft tidigare. Detta moment ersattes dock av dagens inlämningsuppgift. Detta efter kritik från studenterna. Bl.a. ansågs projektet ta för mycket tid framförallt mot slutet av läsperioden då man helst ville tentaplugga. Att innehållet upplevdes som teoretiskt för den enstaka projektgruppen och någorlunda ytligt för de övriga seminariedeltagarna var inte så bra heller. Men det kanske går att utveckla ett nytt upplägg som är bättre.

-
En ändring som kommer att introduceras fr.o.m. omentorna i augusti 2024 är att studenterna får en begreppslista på cirka 2 sidor vid tentamen (publiceras liksom formelsamlingen även på Canvas). Till varje tillverkningsmetod finns kopplade specifika begrepp. Begreppslista är menad som stöd så att studenterna kan fokusera mer på att förstå betydelsen av begreppen snarare än att kunna dem utantill, men även för att studenterna ska kunna dubbelkolla om de använder rätt begrepp i sina tentasvar.