

Tunnsfilmsteknik II, 5.0 hp

Kurskod: 1TE741, Anmälningkod: 64472, 33%, DAG, NML, vecka: 04 - 12 Termin: VT 2019

Resultat

Den här kursvärderingen har besvarats av 48% (10/21) av studenterna.

Skriv gärna sammanfattningar av fritextsvar/kommentarer för varje fråga innan du publicerar. Att redan ha gjort sammanfattningar av god kvalitet underlättar arbetet med kursrapporten. Observera att granskning ur integritetssynpunkt ska ske om fritextsvar publiceras eller skrivs ut. Se [Riktlinjer för kursvärderingar](#) och [rekommendationerna](#) för praktiska råd och tips.

Visa kurs och programfilter

1: Mitt allmänna omdöme om kursen är Antal: 10

Svarsalternativ: Medianvärde: 4.5 Medelvärde: 4,4 / 5

Svarsalternativ	Antal st.	Procent	Bar
0. Vet ej/ej aktuell/vill ej svara	0 st.	0%	
1. 1	0 st.	0%	
2. 2	0 st.	0%	
3. 3	1 st.	10%	<div style="width: 10%;"></div>
4. 4	4 st.	40%	<div style="width: 40%;"></div>
5. 5	5 st.	50%	<div style="width: 50%;"></div>

2: Kraven på arbetsinsats per poäng har varit Antal: 10

Svarsalternativ: Medianvärde: 3.5 Medelvärde: 3,5 / 5

Svarsalternativ	Antal st.	Procent	Bar
0. Vet ej/ej aktuell/vill ej svara	0 st.	0%	
1. 1	0 st.	0%	
2. 2	2 st.	20%	<div style="width: 20%;"></div>
3. 3	3 st.	30%	<div style="width: 30%;"></div>
4. 4	3 st.	30%	<div style="width: 30%;"></div>
5. 5	2 st.	20%	<div style="width: 20%;"></div>

3: Informationen om kursen samt instruktionerna om projektet har varit Antal: 10

Svarsalternativ: Medianvärde: 4 Medelvärde: 3,5 / 5



Svarsalternativ	Antal st.	Procent	Bar
0. Vet ej/ej aktuell/vill ej svara	0 st.	0%	
1. 1	1 st.	10%	<div style="width: 10%;"></div>
2. 2	2 st.	20%	<div style="width: 20%;"></div>
3. 3	1 st.	10%	<div style="width: 10%;"></div>
4. 4	3 st.	30%	<div style="width: 30%;"></div>
5. 5	3 st.	30%	<div style="width: 30%;"></div>

4: Jag har lärt mig nya färdigheter

Antal: 10

Svarsalternativ:

Medianvärde: 4.5 Medelvärde: 4,5 / 5

Svar	Antal	Procent	Bar
0. Vet ej/ej aktuell/vill ej svara	0 st.	0%	
1. 1	0 st.	0%	
2. 2	0 st.	0%	
3. 3	0 st.	0%	
4. 4	5 st.	50%	
5. 5	5 st.	50%	

5: Kommentarer om allt från undervisningsformer till lärares inatt till förslag till förbättring

Antal: 9

Jag tycker att allt har gått bra förutom vissa missförstånd mellan företaget och oss som projektgrupp. Eftersom företaget var oklara med vad de ville ha ut från oss ledde det till att vårt arbete blev svårare. Det gick ändå bra till slut att ta fram en frågeställning som passade både oss och företaget. Det var lite svårt att veta hur man skulle börja projektet i början men tack vare handledning från handledarna så blev det ganska snabbt klarare vad man skulle göra. Veckomötena med handledaren gjorde också att man höll sig i fas och vägledde oss vid vissa vägskäl.

Tomas har varit väldigt hängiven och hjälpt till i så stor utsträckning som han har kunnat

Då detta varit en projektkurs och planering och utförande av arbetet har varit upptill varje idividuell grupp tycker jag att Thomas har varit till stor hjälp och tydlig med vad som krävs. Vore bra om det var obligatoriskt för alla i gruppen att logga alla timmar de lägger ner, detta för att man ska få en uppfattning om man lagt ner mycket eller lite tid.

Dålig respons från företaget till en början vilket ledde till att arbetet inte kunde påbörjas ordentligt förän ett par veckor in i kursen. Annars bra hjälp från kursansvarig Tomas Kubart och handledare Michelle Villemayor som visat engagemang och stor vilja att ge stöd under arbetet. Kursen som helhet har gett mycket kunskaper om hur tunntekniker kan implementeras i "verkliga" applikationer och träning i projektarbete.

It was different from previous courses. We had to step out of our comfort zone and it was somewhat frustrating that we didn't get clear instructions and that our company representative didn't answer our communication in the beginning. But higher frustration means more experience gained and greater readiness to handle such situations in the industry.

Väldigt givande kurs! Bör rekommenderas till alla! Väldigt nyttigt att komma ut till företag i liten grupp och jobba nära dom, tillsammans med dom.

Handledarna har varit väldigt bra i den här kursen. Mats Boman har fixat grejer åt oss och hjälpt till med idéer. Linus von Fieandt har haft väldigt bra struktur på projektet och varit väldigt trevlig att jobba med. Är väldigt nöjd med kursen, men tycker ni kan utveckla kursutvärderingen så den blir lite längre.

The course in general was great and good communication with the teacher!

Även om en dålig beskrivning av uppgiften ger tillfälle att lära sig om mer kring ämnet så tycker jag att en tydlig uppgift kan ge mer, så kan studenterna få inspiration att själva läsa på mer kring ämnet.

6: Gavs vid kursstart information om resultatet av tidigare kursvärderingar och de åtgärder som vidtagits med anledning av dem

Antal: 10



Svarsalternativ:

Svar	Antal	Procent	Bar
0. Vet ej/ej aktuell/vill ej svara	3 st.	30%	
1. Ja	5 st.	50%	
2. Nej	2 st.	20%	

7: Programtillhörighet

Antal: 10

Svarsalternativ:

0. Vet ej/ej aktuell/vill ej svara	0 st.	0%	
1. Hing Byggt teknik	0 st.	0%	
2. Hing Elektroteknik	0 st.	0%	
3. Hing Kvalitetsutveckling och ledarskap	0 st.	0%	
4. Hing Kärnkraftteknik	0 st.	0%	
5. Hing Maskinteknik	0 st.	0%	
6. Civing Elektroteknik	0 st.	0%	
7. Civing Energisystem	0 st.	0%	
8. Civing Informationsteknologi	0 st.	0%	
9. Civing Kemiteknik	4 st.	40%	
10. Civing Miljö och Vatten	0 st.	0%	
11. Civing Molekylär bioteknik	0 st.	0%	
12. Civing System i teknik och samhälle	0 st.	0%	
13. Civing Teknisk Fysik	0 st.	0%	
14. Civing Teknisk Fysik-material	6 st.	60%	
15. Master Bioinformatik	0 st.	0%	
16. Master Energiteknik	0 st.	0%	
17. Master Förnybar Elgenerering	0 st.	0%	
18. Master Inbyggda system	0 st.	0%	
19. Master Industriell Ledning och Innovation	0 st.	0%	
20. Master Molekylär bioteknik	0 st.	0%	
21. Master Vindprojektering	0 st.	0%	
22. Kandidat LKF - campus	0 st.	0%	
23. Kandidat LKF - distans	0 st.	0%	
24. Kandidat Fysik	0 st.	0%	
25. Annat	0 st.	0%	

Sammanfattning av fritextsvar/kommentarer för hela kursvärderingen