

## Ytbeläggningar för energitillämpningar, 10.0 hp

Kurskod: 1TE073, Anmälingskod: 14470, 67%, DAG, NML, vecka: 44 - 02 Termin: HT 2017

### Resultat

Den här kursvärderingen har besvarats av 60% (3/5) 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: 3
Svarsalternativ:				Medianvärde: 5 Medelvärde: 4,7 / 5
0. Vet ej/ ej aktuell/vill ej svara	0 st.	0%		
1. Mycket dålig	0 st.	0%		
2.	0 st.	0%		
3.	0 st.	0%		
4.	1 st.	33%	<div style="width: 33%;"></div>	
5. Mycket bra	2 st.	67%	<div style="width: 67%;"></div>	




2: Kursens svårighetsgrad har varit				Antal: 3
Svarsalternativ:				Medianvärde: 4 Medelvärde: 3,7 / 5
0. Vet ej/ ej aktuell/vill ej svara	0 st.	0%		
1. Alldeles för låg	0 st.	0%		
2. För låg	0 st.	0%		
3. Lagom	1 st.	33%	<div style="width: 33%;"></div>	
4. För hög	2 st.	67%	<div style="width: 67%;"></div>	
5. Alldeles för hög	0 st.	0%		



3: Kraven på arbetsinsats per poäng har varit				Antal: 3
Svarsalternativ:				Medianvärde: 3 Medelvärde: 3,0 / 5
0. Vet ej/ ej aktuell/vill ej svara	0 st.	0%		
1. Alldeles för låga	0 st.	0%		
2. För låga	0 st.	0%		
3. Lagom	3 st.	100%	<div style="width: 100%;"></div>	
4. För höga	0 st.	0%		
5. Alldeles för höga	0 st.	0%		

4: Mina förkunskaper har varit		Antal: 3
Svarsalternativ:		Medianvärde: 2 Medelvärde: 3,0 / 5
0. Vet ej/ej aktuell/vill ej svara	0 st. 0%	
1. Otillräckliga	0 st. 0%	

5: Jag tror att jag kommer att ha nytta av kursens innehåll i fortsättningen:		Antal: 3
Svarsalternativ:		
0. Vet ej/ej aktuell/vill ej svara	0 st. 0%	
1. Ja	2 st. 67%	
2. Nej	1 st. 33%	

6: Jag anser att kommunikationen mellan lärare och studenter har varit:		Antal: 3
Svarsalternativ:		Medianvärde: 5 Medelvärde: 4,3 / 5
0. Vet ej/ej aktuell/vill ej svara	0 st. 0%	
1. Bristande	0 st. 0%	
2.	0 st. 0%	
3.	1 st. 33%	
4.	0 st. 0%	
5. Mycket god	2 st. 67%	

7: Gavs vid kursstart information om resultatet av tidigare kursvärderingar och de åtgärder som vidtagits med anledning av dem?		Antal: 3
Svarsalternativ:		
0. Vet ej/ej aktuell/vill ej svara	1 st. 33%	
1. Ja	1 st. 33%	
2. Nej	1 st. 33%	

8: Gavs tillfälle att under kursens gång på schemalagd tid ge skriftliga och anonyma synpunkter på hur den pågående kursen skulle kunna förbättras (s.k. mitterkursvärdering)?		Antal: 3
Svarsalternativ:		
0. Vet ej/ej aktuell/vill ej svara	1 st. 33%	
1. Ja	0 st. 0%	
2. Nej	2 st. 67%	

9: Kommentarer om allt från undervisningsformer till lärares inatser:

Antal: 3

Min uppfattning är att kursen Ytbeläggningar för energitillämpningar skulle fungera bra även som en "ren" projektkurs, då allt följer samma

10: Programtillhörighet

Antal: 3

Svarsalternativ:

0. Vet ej/ej aktuell/vill ej svara	0 st.	0%	
1. Hing Byggteknik	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	2 st.	67%	
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	1 st.	33%	
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%	

11: Vad tycker du om projektarbetet? Omfattning, handledning, arbetsinsats, presentation, etc.

Antal: 3

Jag tycker att projektarbetet är något som borde ges mer utrymme i kursen eller åtminstone i ett lite tidigare skede. För mig så krockade det med en annan kurs, vilket råkade vara Projektkurs i mikro/nanoteknik, som tog ganska mycket tid i slutet och gjorde att det inte blev så mycket tid över till möte med handledare. Jag hade egentligen hoppats på att kunna träffa handledaren betydligt mer för att strukturera upp

**Sammanfattning av fritextsvar/kommentarer för hela kursvärderingen**