

Inleiding Elektrische Energietechniek (191241770) – februari 2012

Aantal ECTS: 3

		Aantal
1. Hoeveel tijd heb je in totaal aan dit vak besteed?	<= 60 uren	5
	60-75 uren	7
	75-95 uren	8
	95-110 uren	7
	>= 110 uren	
Totaal		27

		aantallen					Totaal	
2. Was het duidelijk wat je moest leren bij dit vak?	Zeer onduidelijk	0	0	5	15	8	Zeer duidelijk	28
3. Sloot dit vak goed aan bij je voorkennis?	Zeer slecht	1	2	7	13	5	Zeer goed	28
4. Vond je het studiemateriaal goed?	Zeer slecht	0	3	9	11	5	Zeer goed	28

5. 1. Hoeveel procent van de hoorcolleges heb je bijgewoond?	0 -20%	3
	21-40%	2
	41-60%	2
	61-80%	5
	81-100%	16
Totaal		28

		aantallen					Totaal	
5. 2. Vond je het hoorcollege nuttig?	Nutteloos	0	2	9	14	3	Nuttig	28
3. Vond je het hoorcollege leuk?	Helemaal niet leuk	0	4	13	11	0	Heel leuk	28

		aantallen					Totaal	
6. Had je voldoende tijd om het tentamen te maken?	Veel te weinig	0	3	2	12	11	Ruim voldoende	28
7. Hoe moeilijk of gemakkelijk vond je het tentamen?	Heel moeilijk	0	5	17	4	2	Heel gemakkelijk	28

		Aantal
8. Was dit de eerste keer dat je aan het tentamen hebt deelgenomen?	Ja	24
	Nee	4
Totaal		28

■ = Mediaan

10. Wat vond je goed aan dit vak?

Wat betreft onderwijsvormen en begeleiding:

- Het is vrij praktisch gericht
- Een keer wat anders
- Goede vriendelijke docent
- Colleges leuk afgewisseld met plaatjes uit de praktijk
- Animaties
- De sprekende voorbeelden

Wat betreft studiemateriaal:

- Voor het eerste deel van het vak was het boek erg goed
- Veel duidelijkheid over tentamenstof en veel aandacht besteed aan oefenmateriaal en tentamenvoorbereiding
- Duidelijke en volledige checklist van wat we op het tentamen moeten kennen en kunnen
- Duidelijk boek en veel oefenmateriaal

- Het boek is goed te volgen
- Voldoende oefenmateriaal met uitwerkingen
- Er waren genoeg opgaven in het boek met antwoorden zodat je goed kon oefenen
- Goed leerboek
- Boek in het Nederlands
-

Wat betreft inhoud:

- Interessant om eens te zien hoe hoogspanning werkt
- Brede hoeveelheid informatie
- De lesstof, de eerste paar onderwerpen

Wat betreft tentamen:

-

11. Wat vond je niet goed aan dit vak?

Wat betreft onderwijsvormen en begeleiding:

- Het vergt veel onthouden van formules
- De hoorcolleges waren soms eentonig
- Colleges zijn soms langdradig
- Vaak werden er tijdens het HC veel formules gegeven waardoor je snel de draad kwijt raakte
- Soms worden vormen niet helemaal goed uitgelegd
- Het gemis aan werkcolleges
- De korte behandeling van een erg complex deel

Wat betreft studiemateriaal:

- De hoofdstukken over de (a) synchrone machines bevatten vooral afleidingen die bij praktijkproblemen niet echt relevant zijn (wel interessant!)
- De sheets zijn lastig te gebruiken als losstaand onderdeel
- Bepaalde animaties werken niet op win 7 64-bit.

Wat betreft inhoud:

- Het sloot niet zo goed aan bij mijn voorkennis, maar dat is deels mijn eigen schuld
- Wazig welke formules relevant en irrelevant zijn
- Het vak lijkt soms bijna alleen maar op jargon leren te lijken
- Ik vond persoonlijk het in het college tonen van de .exe en .jar files niets toevoegen. Dit werkt alleen als je er zelf mee "speelt".
- Laatste toch best wel belangrijke hoofdstuk wordt in het college behandeld
- Synchrone machine was een beetje een formulebrei (was lastig te onthouden)

Wat betreft tentamen:

-

Andere opmerkingen over dit vak:

- Het was fijn geweest als er in de colleges meer tijd werd besteed aan begrip, t.o.v. wiskunde, voornamelijk in de laatste hoofdstukken
- Op zelfstudie moeten doen, jammer van tussentoetsen