

# EL Calculus I (201000177) – november 2010

Aantal EC: 5

Resultaten van alle deelnemende studenten

1. In het kader van welke opleiding heb je dit vak gevolgd?	BSc EL	54
	BSc ITN	
	BSc TW	
	BSc ST	
	Anders	
Totaal		54

2. Hoeveel tijd heb je in totaal aan dit vak besteed?		Aantal
	< 95 uren	12
	95-125 uren	12
	125-155 uren	11
	155-185 uren	8
	> 185 uren	6
Totaal		49

3. Was het duidelijk wat je moest leren bij dit vak?	Ze er on dui delijk	aantallen					Ze er dui delijk	Totaal
		1	1	8	30	13		
4. Sloot dit vak goed aan bij je voorkennis?	Ze er sle cht	2	7	13	23	8	Ze er go ed	53
5. Vond je het studiemateriaal goed?	Ze er sle cht	2	3	11	30	7	Ze er go ed	53

6. 1. Hoeveel procent van de colstructies heb je bijgewoond?	0 -20%	7
	21-40%	4
	41-60%	1
	61-80%	6
	81-100%	31
Totaal		49

6. 2. Vond je de colstructie nuttig?	Nutteloos	aantallen					Nuttig	Totaal
		0	1	3	24	19		
3. Vond je de colstructie leuk?	Helemaal niet leuk	0	1	21	22	3	Heel leuk	47
4. Vond je de begeleiding tijdens de colstructie goed?	Ze er sle cht	0	0	5	26	16	Ze er go ed	47

7. 1. Aan hoeveel procent van de practica heb je deelgenomen?	0 -20%	1
	21-40%	
	41-60%	
	61-80%	
	81-100%	33
Totaal		34

7. 2. Vond je het practicum nuttig?	Nutteloos	aantallen					Nuttig	Totaal
		3	10	13	6	1		
3. Vond je het practicum leuk?	Helemaal niet leuk	3	12	11	6	1	Heel leuk	33
4. Vond je de begeleiding tijdens het practicum goed?	Ze er sle cht	0	3	13	12	5	Ze er go ed	33

aantallen					Totaal
-----------	--	--	--	--	--------

8. 1. Vond je de cases nuttig?	Nutteloos	2	8	13	11	3	Nuttig	37
3. Vond je de cases leuk?	Helemaal niet leuk	2	10	14	9	2	Heel leuk	37
4. Hoe moeilijk of gemakkelijk vond je de case?	Heel moeilijk	0	6	20	9	2	Heel gemakkelijk	37

		aantallen					Totaal	
9. Had je voldoende tijd om het tentamen te maken?	Veel te weinig	1	0	9	26	15	Ruim voldoende	51
10. Hoe moeilijk of gemakkelijk vond je het tentamen?	Heel moeilijk	5	27	13	6	0	Heel gemakkelijk	51

		Aantal
11. Was dit de eerste keer dat je aan het tentamen hebt deelgenomen?	Ja	31
	Nee	22
Totaal		53

= Mediaan

## 12. Wat vond je goed aan dit vak?

Wat betreft onderwijsvormen en begeleiding:

- De docent
- Docent
- Docent
- De professor
- Duidelijk, goede docent
- De goede begeleiding van Gerard Post
- Goede begeleiding, colstructies waren goed
- De begeleiding, niet alleen van de leraar maar ook van de studentassistenten
- Colleges met voorbeeldtentamens
- De uitleg
- Eerst een uur hoorcollege dan een uur werkcollege
- Goede basis voor andere dingen
- Colstructies
- Hoorcolleges werden goed gegeven
- De begeleiding tijdens de colstructies was heel goed
- Begeleiding, uitleg aan de hand van sheets
- Duidelijke uitleg, nuttige informatie
- De uitleg en de leraar
- Begeleiding en uitleg
- Het was niet erg moeilijk
- De colstructies, hoorcolleges en werkcolleges gelijk achter elkaar
- Uitleg + zelf werken
- Colstructies

Wat betreft studiemateriaal:

- Het boek
- Het studiemateriaal
- Sheets, dat alle informatie op tijd op Blackboard staat
- Mooi boek
- Duidelijke stof
- Sheets waren duidelijk

Wat betreft inhoud:

- De basiskennis die je hier leert kun je toepassen op een breed scala aan andere vakken

Wat betreft tentamen:

- Deeltoetsen

- Deeltoetsen
- Deeltoetsen is beter dit jaar!
- Deeltoetsen zijn best handig bij Calculus
- De deeltoetsen zijn een goed hulpmiddel

### 13. Wat vond je niet goed aan dit vak?

Wat betreft onderwijsvormen en begeleiding:

- De cases waren vrij nutteloos. Op zich wel weer geinig dat je zelf die afleidingen kunt maken
- Hoge tempo vooral na de eerste helft, als de stof abstracter wordt

Wat betreft studiemateriaal:

- Hoeveelheid stof
- Hoeveelheid lesstof in verhouding tot de tijd
- Het taalverschil tussen boek <-> sheets en tentamen
- Boek dat andere termen gebruikt en op andere manier uitlegt (misschien niet heel veel aan te doen)
- Heel veel stampwerk voor een korte tijd
- De grote hoeveelheid stof die je eigenlijk moet snappen en instampen
- Het boek in het Engels. Vraagstelling in het boek is heel anders

Wat betreft inhoud:


- Denk niet dat we Maple nog gaan gebruiken....
- Sommige punten verdienen meer aandacht
- Vaak moeilijk
- Het is wel moeilijk
- Theorie kwam soms later dan we het bij IEEE nodig hadden
- Als je een wiskunde achterstand hebt is het vaak moeilijk te volgen
- Case studies en Maple niet echt leuk en lijkt me niet zo nuttig
- Slechte aansluiting op VWO. Er wordt voorkennis verwacht die niet aanwezig is
- Weinig voorbeelden
- Ik miste voorkennis van bepaalde zaken, dus begreep niet alles

Wat betreft tentamen:

- Duidelijkheid over deeltoetsen

### Andere opmerkingen over dit vak:

- Meer overleg met IEEE

 = Mediaan