

Module: **Ingenieurs Chemie 123 Groep I**
 Dosent: **Prof EP Jacobs**
 Departement: **Chemie en Polimeerwetenskap**
 Datum: **18 Apr 2008**

Aantal Respondente:	80							
Verwagte punt:	< 50%	2	50 - 59%	32	60 - 74%	37	75 - 100%	9
Bywoning van kontaksessies:	Feitlik altyd	75	Minder	1	Selde	0		
Gemiddelde ure spandeer aan voorbereiding per week:				3.48				

Biografiese data:

Aantal Studente:			
Totaal wat herhaal	2	Totaal vir wie verpligtend	80
Totaal wat nie herhaal	76	Totaal vir wie nie verpligtend	0

Die module:

*Die terugvoer is ontleed deur die gebruik van 'n skaal van 1 tot 5.
 1 = verskil sterk; 5 = stem volkome saam; N.v.t.= nie van toepassing
 Std. = Standaardafwyking*

	Gem.	Std	N.v.t.
1. Ek het die leeruitkomste vir die module bereik.	3.19	0.73	0
2. Die voorgeskrewe studiemateriaal voldoen aan die moduledoelwitte.	4.25	0.92	0
3. Die werkopdragte was sinvol (relatief tot die gestelde leeruitkomste).	4.19	0.72	5
4. Dit was sinvol om tutoriale, groepsaktiwiteite, praktika en/of kliniese werk by te woon.	4.30	0.76	0
5. Assessering (bv. toetse, verslae, werkstukke, praktiese werk) het insig getoets.	4.55	0.69	0
6. Assessering (bv. toetse, verslae, werkstukke, praktiese werk) was billik.	3.71	0.85	0
7. Dit is 'n akademiese uitdaging om die uitkomste vir die module te bereik.	4.24	0.94	0
8. Die krediete vir module was in verhouding met totale tyd wat ek aan module gewy het.	3.49	0.93	2
9. Die module is relevant binne die program.	3.62	1.16	1
10. Selfstudie is noodsaaklik om suksesvol te wees.	4.27	0.89	1
11. Selfassesseringsmeganismes het my in staat gestel om te oordeel hoe ek vorder.	3.49	0.93	6

Geheelindruk:

Gemiddelde indruk van module:	68%
-------------------------------	-----

Module: **Ingenieurs Chemie 123 Groep I**
 Dosent: **Prof EP Jacobs**
 Datum: **18 Apr 2008**

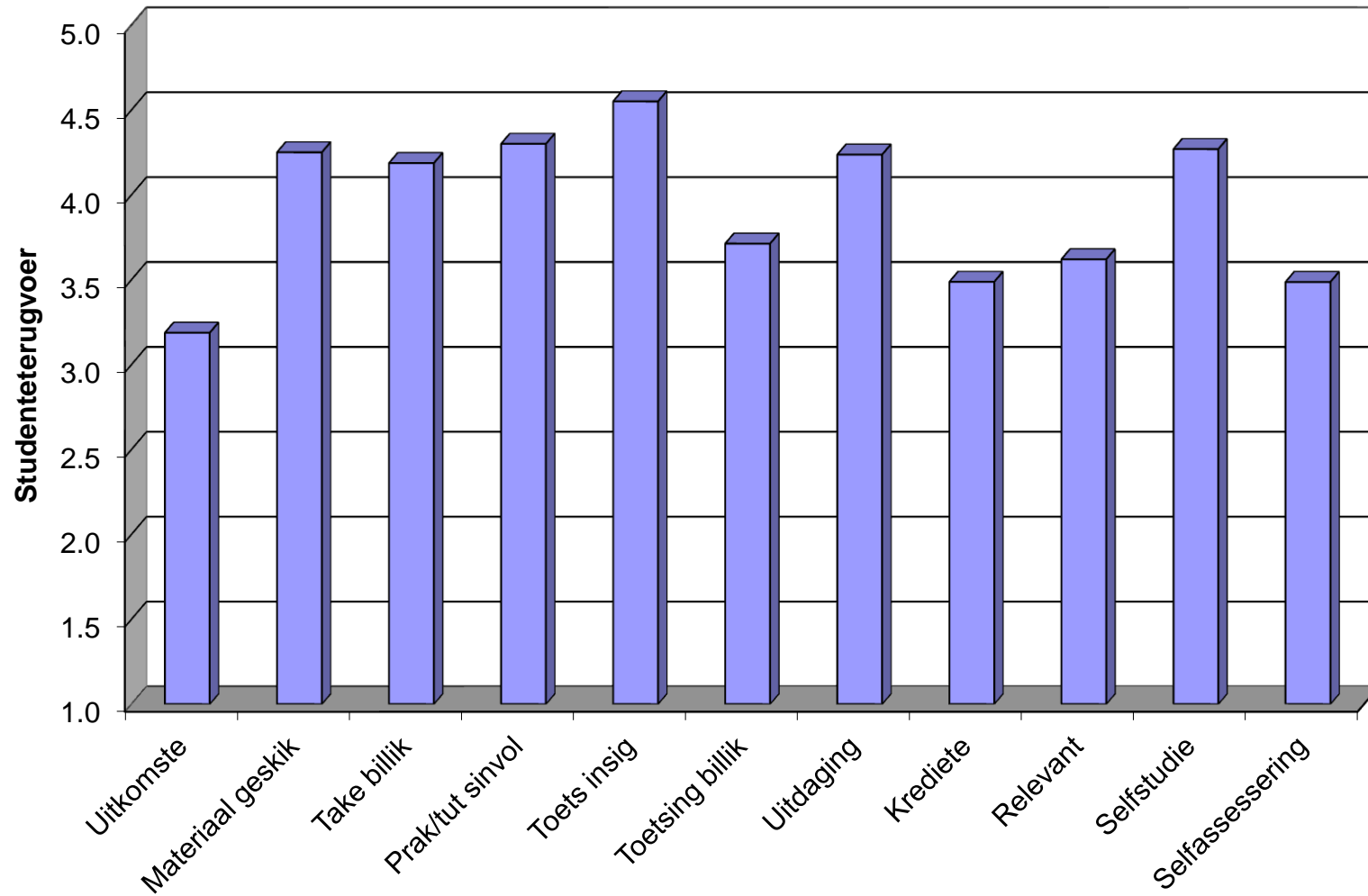
Die dosent:

*Die terugvoer is ontleed deur die gebruik van 'n skaal van 1 tot 5.
 1 = verskil sterk; 5 = stem volkome saam; N.v.t.= nie van toepassing
 Std. = Standaardafwyking*

	Gem	Std	N.v.t.
1. is entoesiasies oor die leerstof wat in die module aangebied word.	4.50	0.63	0
2. is goed voorberei vir kontaksessies.	4.46	0.76	0
3. blyk 'n goeie algemene vakkundige kennis te hê.	4.65	0.59	0
4. organisaseer leeromgewing (bv. praktika, studiemateriaal, elektr. bronne) doeltreffend.	3.68	1.07	0
5. begelei my om moeilike begrippe te verstaan.	2.86	0.93	0
6. maak op 'n effektiewe wyse van 'n verskeidenheid onderrigmetodes (bv. selfstudie, groepswerk) gebruik.	2.92	0.99	0
7. maak gebruik van relevante voorbeelde en toepassings uit werklike werksomgewing.	3.73	1.01	0
8. gebruik onderwystegnologie doeltreffend (bv. oorhoofse projektor, rekenaar, die web).	4.54	0.85	0
9. kommunikeer duidelik (mondeling, skriftelik en elektronies).	3.75	1.04	0
10. bevorder deelname deur leerders tydens leergeleenthede, bv. tutoriale, lesings.	3.15	0.99	0
11. is toeganklik vir leerders.	3.65	0.99	0
12. is stiptelik met afspraak, lesings, tutoriale, ens.	4.62	0.75	0
13. gee binne redelike tyd terugvoer oor take, verslae, toetse, ens.	4.44	0.81	1

Geheelindruk:	
Gemiddelde indruk van module:	68%
Gemiddelde indruk van dosent:	70%

Ingenieurs Chemie 123 Groep I



Prof EP Jacobs

