

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

<b>Aantal Respondente:</b>	110							
<b>Verwagte punt:</b>	< 50%	7	50 - 59%	46	60 - 74%	53	75 - 100%	3
<b>Bywoning van kontaksessies:</b>	Feitlik altyd	93	Minder	10	Selde	4		
<b>Gemiddelde ure spandeer aan voorbereiding per week:</b>				3.59				

**Biografiese data:**

<b>Aantal Studente:</b>			
Totaal wat herhaal	9	Totaal vir wie verpligtend	108
Totaal wat nie herhaal	97	Totaal vir wie nie verpligtend	1

**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.	3.23	0.72	1
2. Die voorgeskrewe studiemateriaal voldoen aan die moduledoelwitte.	4.19	0.84	0
3. Die werkopdragte was sinvol (relatief tot die gestelde leeruitkomste).	4.14	0.84	10
4. Dit was sinvol om tutoriale, groepsaktiwiteite, praktika en/of kliniese werk by te woon.	4.38	0.90	0
5. Assessering (bv. toetse, verslae, werkstukke, praktiese werk) het insig getoets.	4.47	0.78	0
6. Assessering (bv. toetse, verslae, werkstukke, praktiese werk) was billik.	3.85	0.80	1
7. Dit is 'n akademiese uitdaging om die uitkomste vir die module te bereik.	4.30	0.73	0
8. Die krediete vir module was in verhouding met totale tyd wat ek aan module gewy het.	3.62	1.02	3
9. Die module is relevant binne die program.	3.65	1.14	1
10. Selfstudie is noodsaaklik om suksesvol te wees.	4.31	0.91	1
11. Selfassesseringsmeganismes het my in staat gestel om te oordeel hoe ek vorder.	3.53	0.91	11

**Geheelindruk:**

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

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

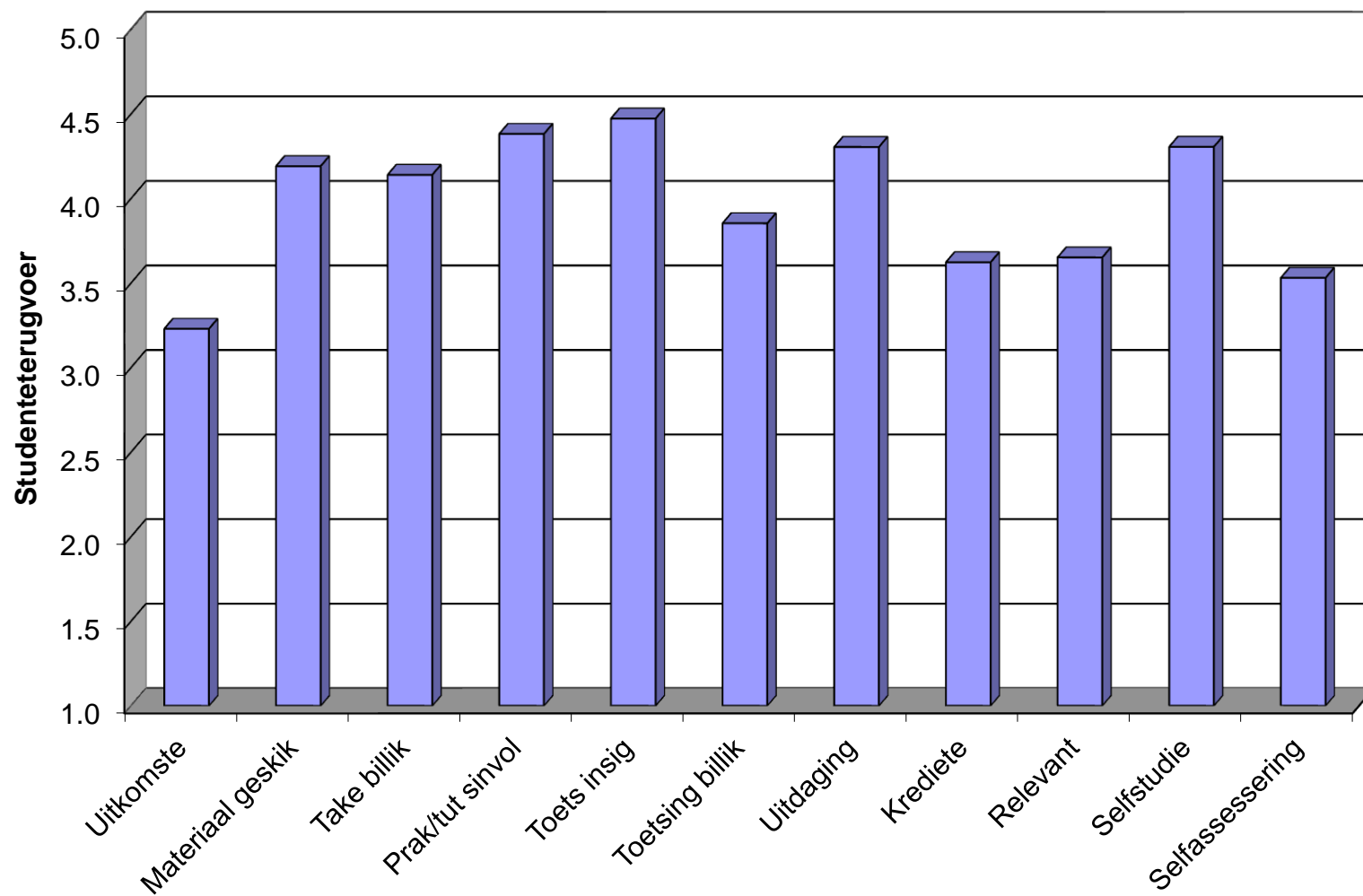
**Die dosent:**

*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	0.62	0
2. is goed voorberei vir kontaksessies.	4.35	0.71	1
3. blyk 'n goeie algemene vakkundige kennis te hê.	4.54	0.61	0
4. organisaseer leeromgewing (bv. praktika, studiemateriaal, elektr. bronne) doeltreffend.	3.66	1.03	1
5. begelei my om moeilike begrippe te verstaan.	3.23	1.08	0
6. maak op 'n effektiewe wyse van 'n verskeidenheid onderrigmetodes (bv. selfstudie, groepswerk) gebruik.	2.89	1.06	1
7. maak gebruik van relevante voorbeelde en toepassings uit werklike werksomgewing.	3.90	1.08	0
8. gebruik onderwystegnologie doeltreffend (bv. oorhoofse projektor, rekenaar, die web).	4.06	1.28	0
9. kommunikeer duidelik (mondeling, skriftelik en elektronies).	3.51	1.07	0
10. bevorder deelname deur leerders tydens leergeleenthede, bv. tutoriale, lesings.	3.26	1.02	0
11. is toeganklik vir leerders.	3.76	0.99	0
12. is stiptelik met afspraak, lesings, tutoriale, ens.	4.73	0.54	0
13. gee binne redelike tyd terugvoer oor take, verslae, toetse, ens.	4.38	0.88	1

<b>Geheelindruk:</b>	
Gemiddelde indruk van module:	68%
Gemiddelde indruk van dosent:	67%

## Ingenieurs Chemie 123 Groep II



## Prof EP Jacobs

