

VAK:	NA	Profiel: NT/NG
Leerjaar:	VWO 6	
Cursus:	20-21	

A. Toetsen								
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Code herkansing	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Geofysica (VWO 5)	G 2	801			2			
Methode <i>Systematische Natuurkunde</i>	A	602	702	SE1	2	dec.	100	ja
H 1 Basisvaardigheden	C 1 2 3							
H 2 Beweging	E 2							
H 3 Krachten	H							
H 7 Cirkelbewegingen								
H 8 Arbeid en energie								
H 11 Astrofysica								
H 5 Elektrische systemen	B 1 2	603	703	SE2	2	dec.	100	ja
H 9 Trillingen en golven	D 1 2							
H 10 Elektromagnetisme	H							
H 12 Medische beeldvorming								
H 4 Eigenschappen van stoffen en materialen	B 1	604	704	SE3	2	dec.	100	ja
H 5 Elektrische systemen	D 1							
H 9 Trillingen en golven	E 1							
H 13 Quantumwereld (H 15 uit methode Overall)	F 1 H							

B. Praktische opdrachten								
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Code herkansing	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Onderzoek en ontwerpen (H6) (VWO 4)	I 3	851			1			
PO H4 (VWO 4)	I 2	852			1			
Zelfstandig practicum bij geofysica (VWO 5)	I 1	853			1			
Biofysica & O&O (VWO 5)	G 1	854			2			
Zelfstandig practicum	I 1	655		SE2	1	0,5	600	nee

Toelichting	
Codes beginnend met een 8 tellen mee voor het schoolexamen	
Code 802 is het hoogste cijfer van examentoets 602 en herkansing 702	enz.
Code 803 is het hoogste cijfer van examentoets 603 en herkansing 703	enz.
Code 804 is het hoogste cijfer van examentoets 604 en herkansing 704	enz.
Code 855 is gelijk aan het onderdeel met code 655	enz.

Examenregeling	
Het schoolexamencijfer wordt als volgt berekend: (2x801 + 2x802 + 2x803 + 2x804 + 851 + 852 + 853 + 2x854 + 855) : 14	
Er is voor dit vak een centraal examen. Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer en het cijfer voor het centraal examen.	