

Programma van Toetsing en Afsluiting



VAK:	NA	Profiel: NT/NG
Leerjaar:	VWO 6	
Cursus:	22-23	

A. Toetsen									
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing	
Geofysica (VWO 5)	G 2	601	SE + keuze school		2				
H 1 Basisvaardigheden H 2 Beweging H 3 Krachten H 7 Cirkelbewegingen H 8 Arbeid en energie H 11 Astrofysica	A C 1 2 3 E 2 H	602	SE + CE	SE1	2	dec.	100	ja	
H 5 Elektrische systemen H 9 Trillingen en golven H 10 Elektromagnetisme H 12 Medische beeldvorming	B 1 2 D 1 2 H	603	SE + CE	SE2	2	dec.	100	ja	
H 4 Eigenschappen van stoffen en materialen H 5 Elektrische systemen H 9 Trillingen en golven H 13 Quantumwereld (H 15 uit methode Overal)	B 1 D 1 E 1 F 1 H	604	SE + CE	SE3	2	dec.	100	ja	

B. Praktische opdrachten									
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing	
Onderzoek en ontwerpen (H6) (VWO 5)	I 3	651	SE		1				
PO H4 (VWO 4)	I 2	652	SE		1				
Zelfstandig practicum bij geofysica (VWO 5)	I 1	653	SE		1				
Biofysica & O&O (VWO 5)	G 1	654	SE		2				
Zelfstandig practicum	I 1	655	SE	SE2	1	0,5	600	nee	

C. Handelingsdelen									
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing	
Ioniserende stralingspracticum (vervallen)	E 2	681	Keuze school	24				nee	
Quantum Rules!	F 1	682	Keuze school	26		O-V-G		nee	

Toelichting									
Codes beginnend met een 6 tellen mee voor het schoolexamen									

Examenregeling									
Het schoolexamencijfer wordt als volgt berekend: (2x601 + 2x602 + 2x603 + 2x604 + 651 + 652 + 653 + 2x654 + 655) : 14									
Er is voor dit vak een centraal examen. Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer en het cijfer voor het centraal examen.									
Handelingsdelen 681 en 682 moeten worden afgesloten met een beoordeling "voldoende" of "goed". Indien een beoordeling "onvoldoende" is, is de leerling uitgesloten van deelname aan het examen.									