

## Programma van Toetsing en Afsluiting



VAK:	NA	Profiel: NT/NG
Leerjaar:	VWO 6	
Cursus:	23-24	

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 Beweging H 3 Krachten H 6 Energie H 8 Hemelmechanica H 14 Mechanica in samenhang	A C 1 2 3 E 2 H	602	SE + CE	SE1	2	dec.	100	ja	
H 2 Elektriciteit H 7 Stoffen en materialen H 12 Elektrische velden H 13 Magnetische velden	D 1 2 E 1 H	603	SE + CE	SE2	2	dec.	100	ja	
H 4 Trillingen H 5 Straling H 9 Golven H 10 Medische beeldvorming H 11 Astrofysica H 15 Quantum wereld	B 1 2 E 1 2 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)	G 2	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 (datum hangt af van externe organisatie)	E 2	681	Keuze school	20*		O-V-G		nee	
Quantum Rules! (datum hangt af van externe organisatie)	F 1	682	Keuze school	20*		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.									