

VAK:	NA	Profiel: NT/NG
Leerjaar:	VWO 6	
Cursus:	24-25	

A. Toetsen								
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Kern & Deeltjes (VWO 5)	E 2	601	SE + keuze school		2			
H 1 Beweging H 3 Krachten H 6 Energie H 8 Hemelmechanica H 14 <u>Mechanica in samenhang</u>	A 1 t/m A 15 C 1 2 3 H	602	SE + CE	SE1	2	dec.	100	ja
H 2 Elektriciteit H 7 Stoffen en materialen H 12 Elektrische velden H 13 <u>Magnetische velden</u>	A 1 t/ A 15 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	A 1 t/m A 15 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
PO Onderzoeken (VWO 4)	I 2	651	SE		1			
Technisch Ontwerp (VWO 4)	I 3	652	SE		1			
Zelfstandig practicum bij geofysica (VWO 5)	G 2	653	SE		1			
Zelfstandig practicum met AI	I 1	654	SE	SE2	1	dec.	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!	F 1	682	Keuze school	20*		O-V-G		nee

* Exacte datum hangt af van externe organisatie

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 + 654) : 12
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.